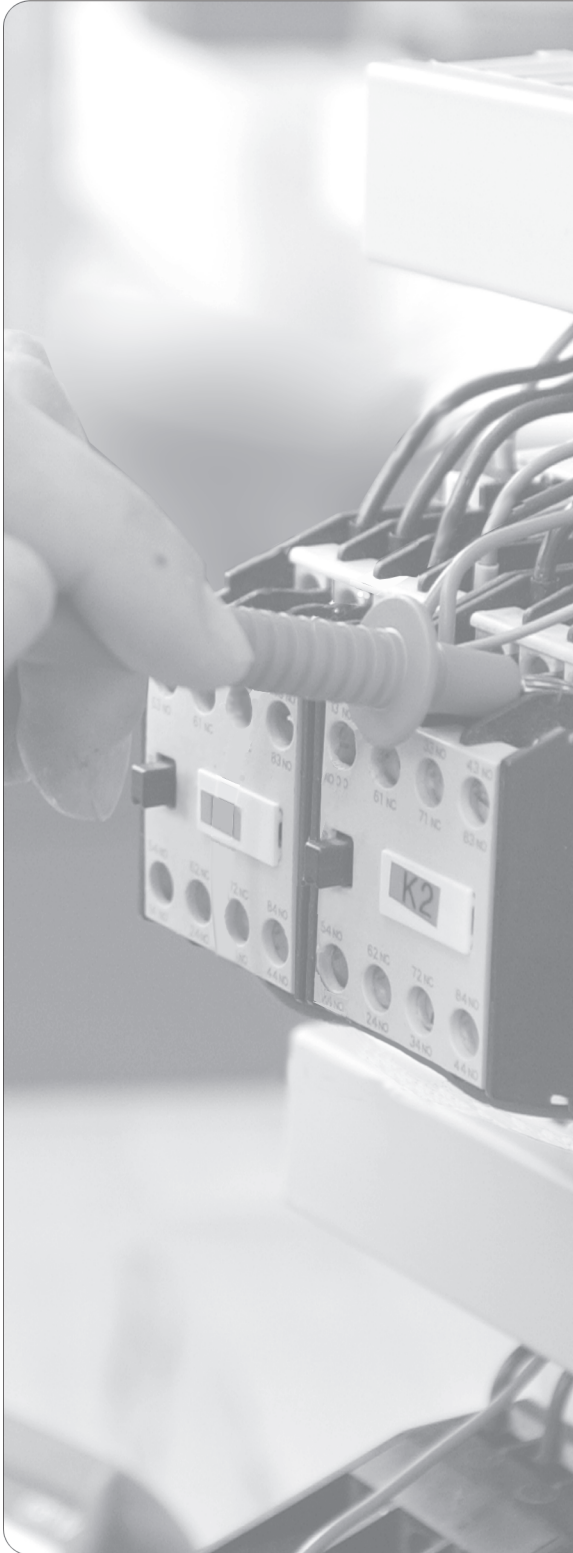


Prüflingsnummer

Vor- und Familienname

Industrie- und Handelskammer



Abschlussprüfung Teil 1

Elektroniker/-in für Automatisierungstechnik

Berufs-Nr.

3140

Arbeitsaufgabe

**Bereitstellungsunterlagen für
den Ausbildungsbetrieb**

Frühjahr 2011

F11 3140 B1

IHK

PAL - Prüfungsaufgaben- und
Lehrmittelentwicklungsstelle
IHK Region Stuttgart

© 2011, IHK Region Stuttgart, alle Rechte vorbehalten

Allgemeine Hinweise

In der Abschlussprüfung Teil 1 hat der Prüfling, wie in Bild 1 gezeigt, eine komplexe Arbeitsaufgabe durchzuführen.

Für die Arbeitsaufgabe mit situativen Gesprächsphasen sind vom Ausbildungsbetrieb die in diesem Heft aufgeführten Werkzeuge, Baugruppen, Bauteile, Halbzeuge und Normteile bereitzustellen.

Diese Prüfungsmittel und dieses Heft sind dem Prüfling rechtzeitig vor dem Termin der Abschlussprüfung Teil 1 zu übergeben, damit er die Prüfungsmittel auf Vollständigkeit und Funktionsfähigkeit prüfen kann.

Die in diesem Heft beschriebene elektrische Anlage muss nach den geltenden Richtlinien und Vorschriften ausgeführt und geprüft sein. Betriebsübliche Geräte und Materialien sind zugelassen.

Dieses Heft und einen Datenträger zur Speicherung des SPS-Programms hat der Prüfling zur Arbeitsaufgabe inklusive situativer Gesprächsphasen mitzubringen. Eintragungen und Anpassungen an betriebliche Gegebenheiten sind zulässig.

Vom Ausbildungsbetrieb ist sicherzustellen, dass der zur Prüfung zugelassene Prüfling in die gültigen Arbeitsvorschriften (zum Beispiel BGV A1, BGV A3, DIN VDE 0105 Teil 100) eine Sicherheitsunterweisung erhalten hat. Der Prüfling bestätigt mit seiner Unterschrift, dass er die Sicherheitsunterweisung erhalten hat und ebenfalls beachten und einhalten wird.

Für die Sicherheitsunterweisung kann ein firmeninternes oder das in diesem Heft auf der letzten Seite abgedruckte Formular verwendet werden.

Ohne sichere Arbeitskleidung und ohne den Unterweisungsnachweis ist eine Teilnahme an der Prüfung ausgeschlossen.

Hinweis zur Prüfungsvorbereitung:

Das vorliegende Heft beinhaltet die technischen Unterlagen, die für die Erstellung des Arbeitsauftrags „Sortieranlage“ erforderlich sind. Die Unterlagen sind weitestgehend **neutral** ausgeführt und müssen auf die jeweiligen betrieblichen Komponenten angepasst werden.

Von besonderer Bedeutung ist, dass sich der Prüfling mit der Beschreibung des gesamten Steuerungsprozesses, anhand der Hinweise auf den Seiten 20 und 21 gründlich auf die Prüfung vorbereitet.

Ab Frühjahr 2011 kommt das neu überarbeitete Prüfprotokoll zur Anwendung. Grundlage für die Überarbeitung des Prüfprotokolls sind die neuen Inhalte der im Juni 2007 erschienenen Norm DIN EN 60204-1 (VDE 113-1) Sicherheit von Maschinen – Elektrische Ausrüstung von Maschinen.

Da die Arbeit mit dem Prüfprotokoll als Prüfungsleistung gewertet wird empfiehlt der PAL-Fachausschuss, die abgebildeten Protokolle auf den Seiten 38 bis 40 dieses Hefts zu verwenden.

Musterbeispiel siehe Seite 41 bis 43.

Dieser Prüfungsaufgabensatz wurde von einem überregionalen nach § 40 Abs. 2 BBiG zusammengesetzten Ausschuss beschlossen. Er wurde für die Prüfungsabwicklung und -abnahme im Rahmen der Ausbildungsprüfungen entwickelt. Weder der Prüfungsaufgabensatz noch darauf basierende Produkte sind für den freien Wirtschaftsverkehr bestimmt.

Gestreckte Abschlussprüfung Elektroniker/-in für Automatisierungstechnik			
Abschlussprüfung Teil 1 Gewichtung: 40 %		Abschlussprüfung Teil 2 Gewichtung: 60 %	
Komplexe Arbeitsaufgabe		Prüfungsbereiche	
– Arbeitsaufgabe inkl. situativer Gesprächsphasen	– Schriftliche Aufgabenstellungen	– Arbeitsauftrag „Praktische Aufgabe“	– Systementwurf
			– Funktions- und Systemanalyse
			– Wirtschafts- und Sozialkunde
Gewichtung: 50 %	Gewichtung: 50 %	Gewichtung: 50 %	Gewichtung: 50 %
Vorgabezeit: 6 h 30 min	Vorgabezeit: 1 h 30 min	Vorgabezeit: 14 h	Vorgabezeit: 4 h 15 min
– Planung Richtzeit: 1 h 30 min	– Teil A (50 %): 23 geb. Aufgaben davon 3 zur Abwahl	– Vorbereitung der praktischen Aufgabe Vorgabezeit: 8 h	– Systementwurf Vorgabezeit: 105 min Gewichtung: 40 %
– Durchführung Richtzeit: 3 h 30 min	– Teil B (50 %): 8 ungeb. Aufgaben keine Abwahl möglich	– Durchführung der praktischen Aufgabe Vorgabezeit: 6 h	Teil A: (50 %) 28 geb. Aufgaben davon 3 zur Abwahl
– Kontrolle Richtzeit: 1 h 30 min		– Fachgespräch Vorgabezeit: 20 min	Teil B: Projekt 1 oder Projekt 2 (50 %) 8 ungeb. Aufgaben keine Abwahl möglich
– Situative Gesprächsphasen Vorgabezeit: 10 min		Phasen: – Information – Planung – Durchführung – Kontrolle Die Bewertung der praktischen Aufgabe erfolgt anhand – der aufgabenspezifischen Unterlagen – eines begleitenden Fachgesprächs – der Beobachtung durch den Prüfungsausschuss	– Funktions- und Systemanalyse Vorgabezeit: 105 min Gewichtung: 40 % Teil A: (50 %) 28 geb. Aufgaben davon 3 zur Abwahl Teil B: Projekt 1 oder Projekt 2 (50 %) 8 ungeb. Aufgaben keine Abwahl möglich
			– Wirtschafts- und Sozialkunde Vorgabezeit: 45 min Gewichtung: 20 % Teil A: (50 %) 16 geb. Aufgaben davon 3 zur Abwahl Teil B: (50 %) 6 ungeb. Aufgaben davon 1 zur Abwahl

Bild 1: Gliederung der gestreckten Abschlussprüfung mit Aufteilung in Teil 1 und Teil 2 sowie Gewichtungen und Vorgabezeiten

Arbeitsaufgabe
Standard-Bereitstellungsliste für
den Ausbildungsbetrieb

Elektroniker/-in für
Automatisierungstechnik

Für die Anfertigung der Arbeitsaufgabe werden folgende Werkzeuge, Hilfsmittel und Prüfmittel benötigt!

I Prüfmittel, die für jeden Prüfling bereitgestellt werden müssen:

1. Messgerät für Spannungs- und Durchgangsmessung

II Werkzeuge und Hilfsmittel, die für jeden Prüfling bereitgestellt werden müssen:

1. Seitenschneider
2. 1 Kombizange
3. 1 Abisolierwerkzeug
4. 1 Abmantelwerkzeug oder Kabelmesser
5. 1 Schraubendreher für Schlitz- und Kreuzschlitzschrauben M2, M3, M4, M5
6. Quetschzange für Aderendhülsen
7. Klebeetiketten
8. Flachspitzzange

III Prüfmittel und Betriebsmittel, die für 1 bis 5 Prüflinge bereitgestellt werden müssen:

1. 1 Prüfgerät wie in DIN VDE 0113 gefordert
2. 1 Drehfeldprüfgerät
3. 1 Programmiergerät mit Zubehör (bzw. PC)

Arbeitsaufgabe Standard-Bereitstellungsliste für den Ausbildungsbetrieb

Elektroniker/-in für Automatisierungstechnik

Allgemein

Die unten abgebildete Materialliste stellt eine grobe Auflistung des verwendeten Materialpools für die nachfolgenden Prüfungen dar. Die vollständige Bereitstellung der Materialien ist vor der Prüfungsdurchführung zu gewährleisten. Als Orientierung für den Aufbau des Schaltschranks/Trägersystems der Sortieranlage dienen die Abbildungen auf den Seiten 6 bis 8 dieses Hefts.

I Teile, die nach der Vormontagezeichnung vormontiert und teilweise vorverdrahtet für 1 bis 5* Prüflinge bereitgestellt werden müssen (Gleichzeitig Stückliste für die Vormontagezeichnungen Seite 7 und 8):

ACHTUNG: Für den Fall, dass beabsichtigt wird, die Baugruppe SPS außerhalb des Schaltschranks (extern) aufzustellen und anzuschließen, sind die mit ** versehenen Positionen gesondert zu berücksichtigen.

- | | | | | |
|-------|---|----|--|--------------------------|
| 1. | ⊗ | 1 | Schaltschrank oder anderes Trägersystem (z. B. 600 x 760 mm) mit Grundplatte und Befestigungsmaterial | |
| 2. | ⊗ | 1 | Hutschiene/Tragschiene gelocht 15 x 35; | ca. 2 m |
| 3.** | ⊗ | 6 | Endwinkel passend zu Pos. 2 und 5; (davon 2 für externe SPS) | |
| 4.** | ⊗ | 5 | Abschlussplatte passend zu Pos. 2 und 5; (davon 2 für externe SPS) | |
| 5.** | ⊗ | 69 | Doppelstockklemme 2,5 mm ² passend zu Pos. 2 betriebsüblich | -X1: 25; -X2: 8; -X4: 12 |
| | | | (davon 24 für externe SPS) | -X6, -X8 |
| 6.** | ⊗ | 90 | Bezeichnungsschild passend zu Pos. 5 | |
| | | | (davon 48 für externe SPS) | |
| 7. | ⊗ | 4 | Verbindungsbrücke passend zu Pos. 5; 3 x 2-polig, 1 x 3-polig, 1 x 5-polig | |
| 8. | ⊗ | 1 | Stromversorgungseinheit 230/24 V oder 400/24 V, 137 VA mit Gleichrichtung | -T1 |
| 9. | ⑤ | 5 | Leitungsschutzautomat betriebsüblich, davon 3 x 2 A sowie 2 x 4 A | -F4 ... -F8 |
| 10. | ③ | 2 | Leistungsschutz 4 kW, 24 V DC, 3H, 2Ö, 2S mit Löschglied (1 Res.) | -Q1, -Q2 |
| 11. | ③ | 1 | Hilfsschutz 24 V DC, 4Ö, 4S | -K0 |
| 12. | ③ | 2 | Motorschutzschalter 3 x 0,25-0,63 A, optional 3 x 1-1,6 A (mit Hilfskontakt) | -F1, -F3 |
| 13. | ⊗ | 1 | NOT-AUS-Schaltgerät 24 V DC (min. 3S), einschl. Pilzdrucktaster Ø 40 mm rastend, Druckknopf rot Ø 22, einschließl. gelbes NOT-AUS-Schild | -F9 |
| 14. | ⊗ | 1 | Potenzialklemme/Schiene einschl. Befestigungsmaterial oder PE-Reihenklemmen | |
| 15. | ⊗ | 1 | *SPS mit 24 Eingängen und 24 Ausgängen | |
| 16. | ⊗ | 2 | Anschluss für PE mit Befestigungsmaterial gemäß Herstellerangaben (evtl. bauseits vorh.) | |
| 17. | ⊗ | 1 | Verdrahtungskanal geschlitzt, 75 x 25, | ca. 3,5 m |
| 18. | ⊗ | 1 | Hauptschalter 25 A, 3-pol. | |
| 19. | ⑩ | 10 | Leuchtdrucktaster weiß (3 Res.) | |
| | | | (einschließlich Leuchtmittel) | |
| 20. | ⊗ | 1 | Drucktaster rot | |
| 21. | ⑥ | 1 | Leuchtdrucktaster blau (einschließlich Leuchtmittel) | |
| 22. | ⑥ | 3 | Leuchtmelder weiß (2 Res.) | |
| 23. | ④ | 1 | Leuchtmelder rot (1 Res.) | |
| 24. | ⊗ | - | Drucktaster schwarz | |
| 25. | ⊗ | 1 | Netzanschluss 3/N/PE ~ 50 Hz, 400 V; 16 A, bestehend aus: | |
| | ⊗ | 1 | Verschraubung einschließlich Zugentlastung | |
| | ⊗ | 1 | 2,5 m H07RN-F 5G2,5 | |
| | ⊗ | 1 | CEE-Normstecker 3/N/PE ~ 50 Hz, 400 V, 16 A | |
| 26.** | ⊗ | 3 | Anbaueinheit mit Buchseneinsatz 24 polig + PE (2 für externe SPS) | -X14; -X16; -X28 |
| 27.** | ⊗ | 2 | Anbaueinheit mit Stifteinsatz 24-polig + PE (externe SPS) | -X18; -X26 |
| 28.** | ⊗ | 3 | Tüllengehäuse mit Stifteinsatz 24-polig + PE und Verschraubung (2 für externe SPS) | -X14; -X16; -X28 |
| 29.** | ⊗ | 3 | Tüllengehäuse mit Buchseneinsatz 24-polig + PE und Verschraubung (für externe SPS) | -X18; -X24; -X26 |
| 30. | ⊗ | 2 | Anbaueinheit mit Buchseneinsatz 6-polig + PE 400 V | -X10; -X50 |
| 31. | ② | 2 | Tüllengehäuse mit Stifteinsatz 6-polig + PE, 400 V und Verschraubung | -X10; -X50 |
| 32. | ⊗ | 40 | Beschriftungsschilder für Bauelemente, z. B. Schütze | |
| 33. | ⊗ | 1 | Verbindungsschlauch für Schaltschranktür einschl. Befestigungsmat. 700 mm, min. Ø 50 mm | |

Details; siehe Seite 8
Schaltschrank-Tür

*** ACHTUNG:** • Im Einsatzgebiet Verfahrens- und Prozessautomation, Netzautomation und Gebäudeautomation ist in der Abschlussprüfung Teil 2 eine busfähige SPS erforderlich.

- | | | | | | |
|-----|---|------|---|----------|-----------|
| 34. | ⊗ | 30 | Kabelbinder | | |
| 35. | ⊗ | 1 | Kunststoffaderleitung H07V – K 1,5 mm ² | schwarz | ca. 40 m |
| 36. | ⊗ | 1 | Kunststoffaderleitung H07V – K 1,5 mm ² | grüngelb | ca. 3 m |
| 37. | ⊗ | 1 | Kunststoffaderleitung H05V – K 0,5 mm ² | blau | ca. 150 m |
| 38. | ⊗ | 1 | Kunststoffaderleitung H07V – K 2,5 mm ² | grüngelb | ca. 1 m |
| 39. | ⊗ | Div. | Aderendhülse für 0,5 ... 2,5 mm ² (einfach und doppelt) | | |
| 40. | ⊗ | 2 | Quetschkabelschuh für 2,5 mm ² , passend für PE-Anschluss | | |
| 41. | ⊗ | | Diverses Befestigungsmaterial | | |
| 42. | ⊗ | 1 | Spiralband zum Binden von Leitungen zu Kabelbäumen
(Bündelbereich von 5 ... 50 mm) | | ca. 2,0 m |
| 43. | ⊗ | 20 | Klebeschilder (Türbeschriftung) | | |
| 44. | ⊗ | 10 | Blindstopfen schwarz Ø 22 mm | | |

↗ ↖
 Material in dieser Prüfung
 Material im Pool bzw. für jede
 nachfolgende Prüfung gleich

* abhängig von der Prüfungsorganisation

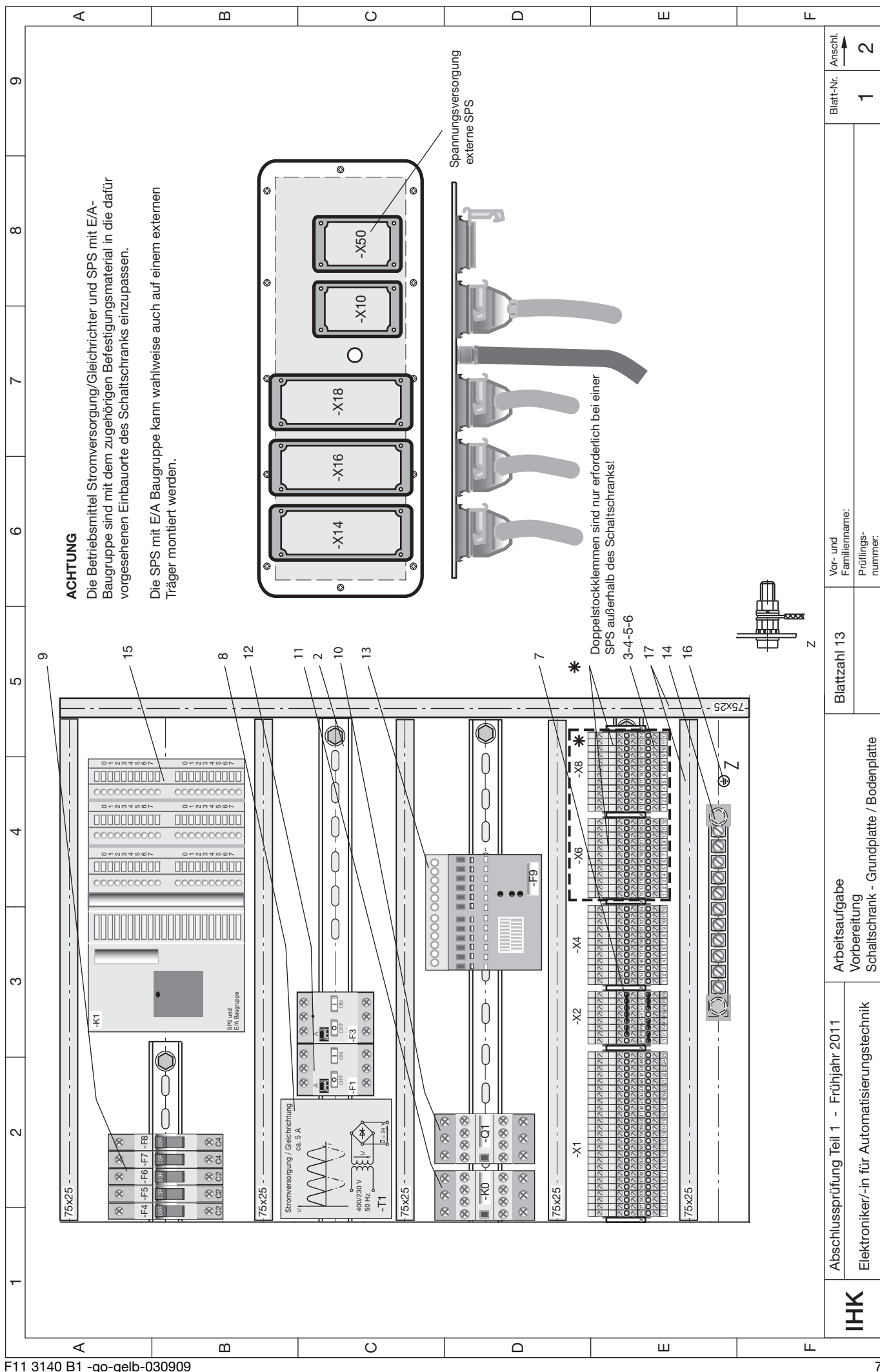
Hinweis:
Das Profil (Gerüst) zum Aufstellen des
Schaltschranks oder des Trägersystems
ist mit den vor Ort vorhandenen
Materialien zu realisieren.

**Variante
Trägersystem**



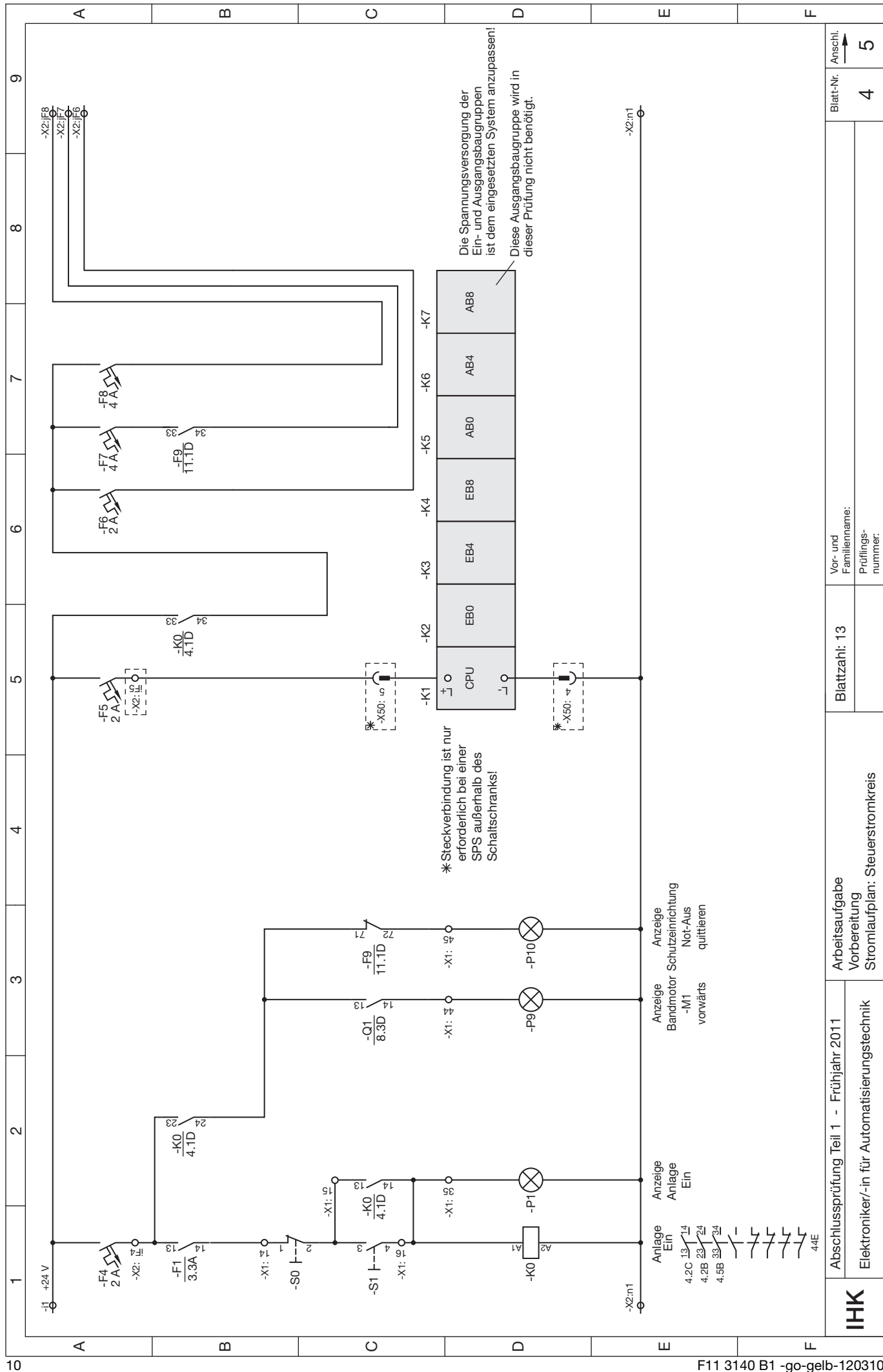
**Variante
Schaltschrank**
(Abb. entspricht nicht der aktuellen
Prüfung)

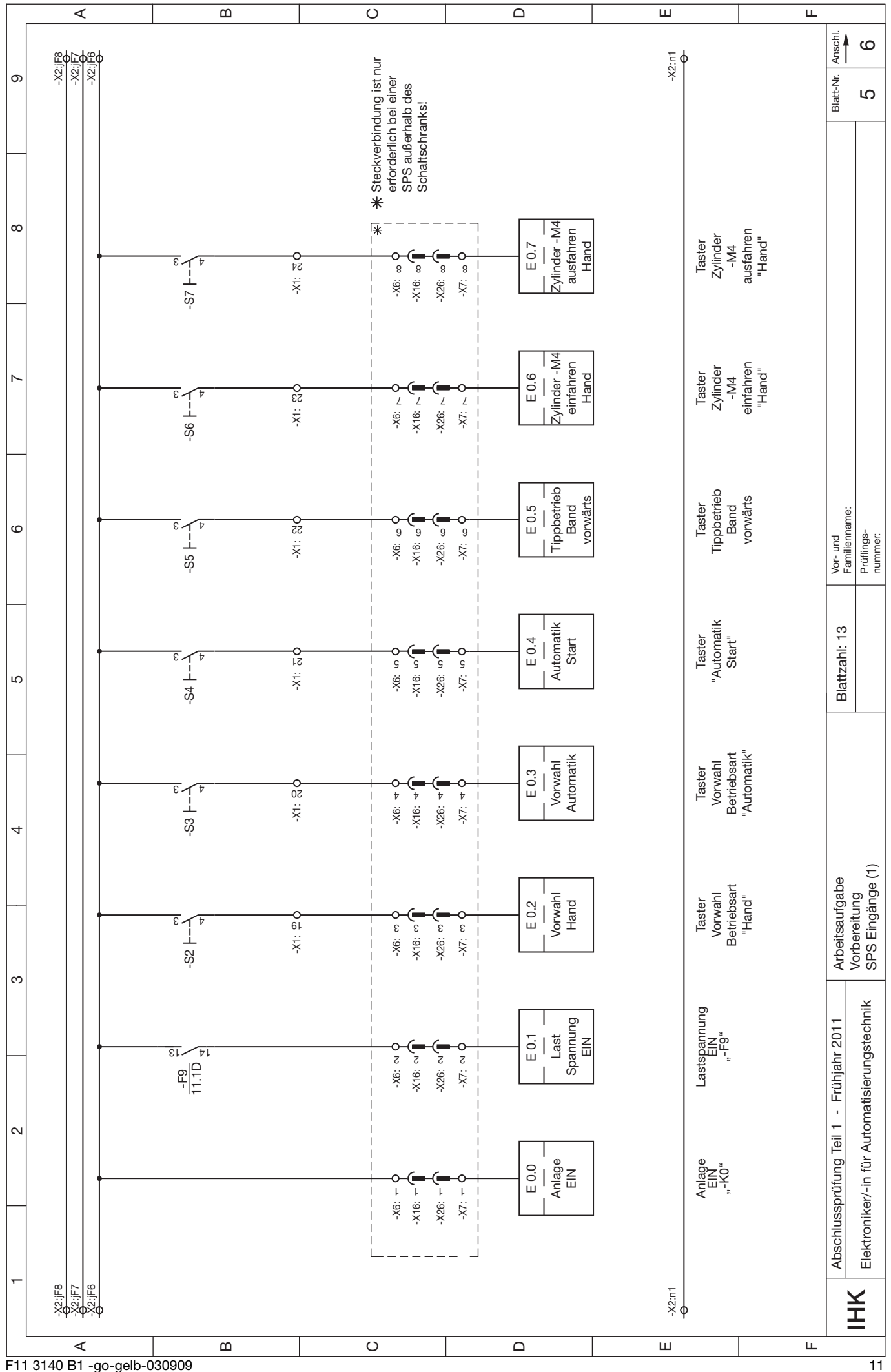


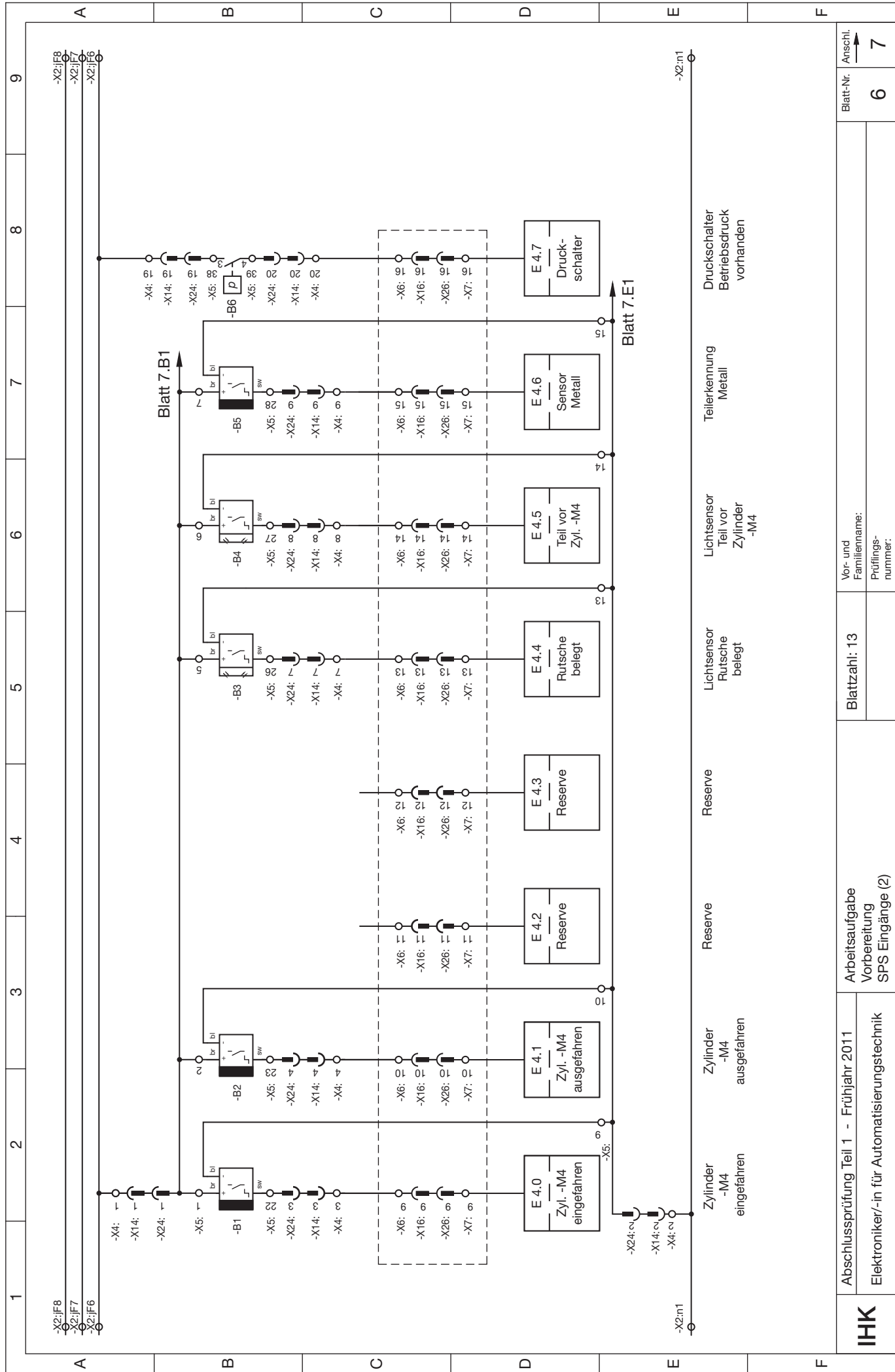


Die Einbaumaße/Bohrungen sind an die entsprechenden Schaltschranktypen und die verwendeten Bauteile anzupassen.

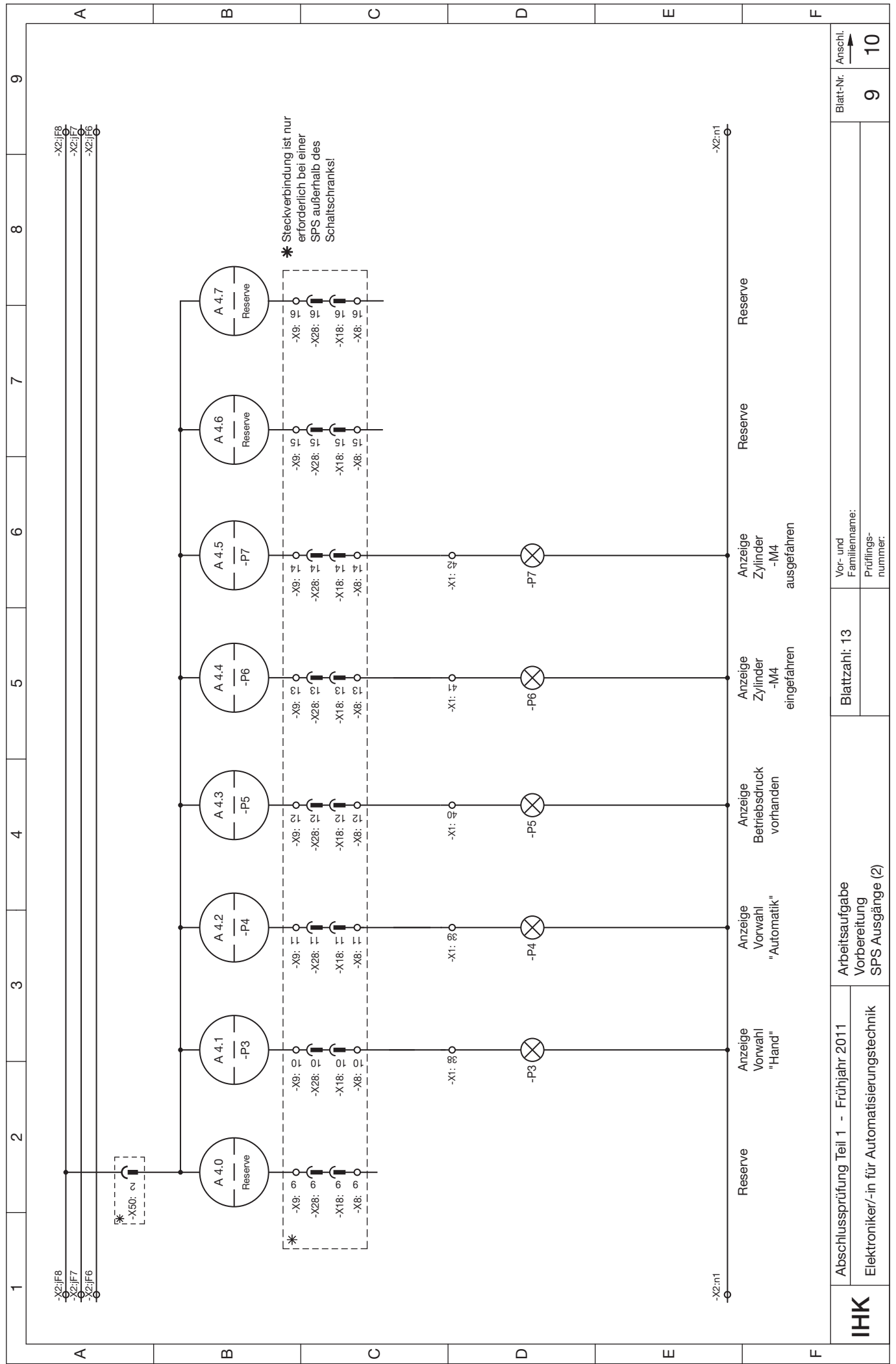
IHK	Abschlussprüfung Teil 1 - Frühjahr 2011	Arbeitsaufgabe Vorbereitung Aufbau: Schaltschrank-Tür	Blattzahl 13	Vor- und Familienname:	Blatt-Nr.: 2	Anschl.  3
	Elektroniker/-in für Automatisierungstechnik			Prüfungs- nummer:		

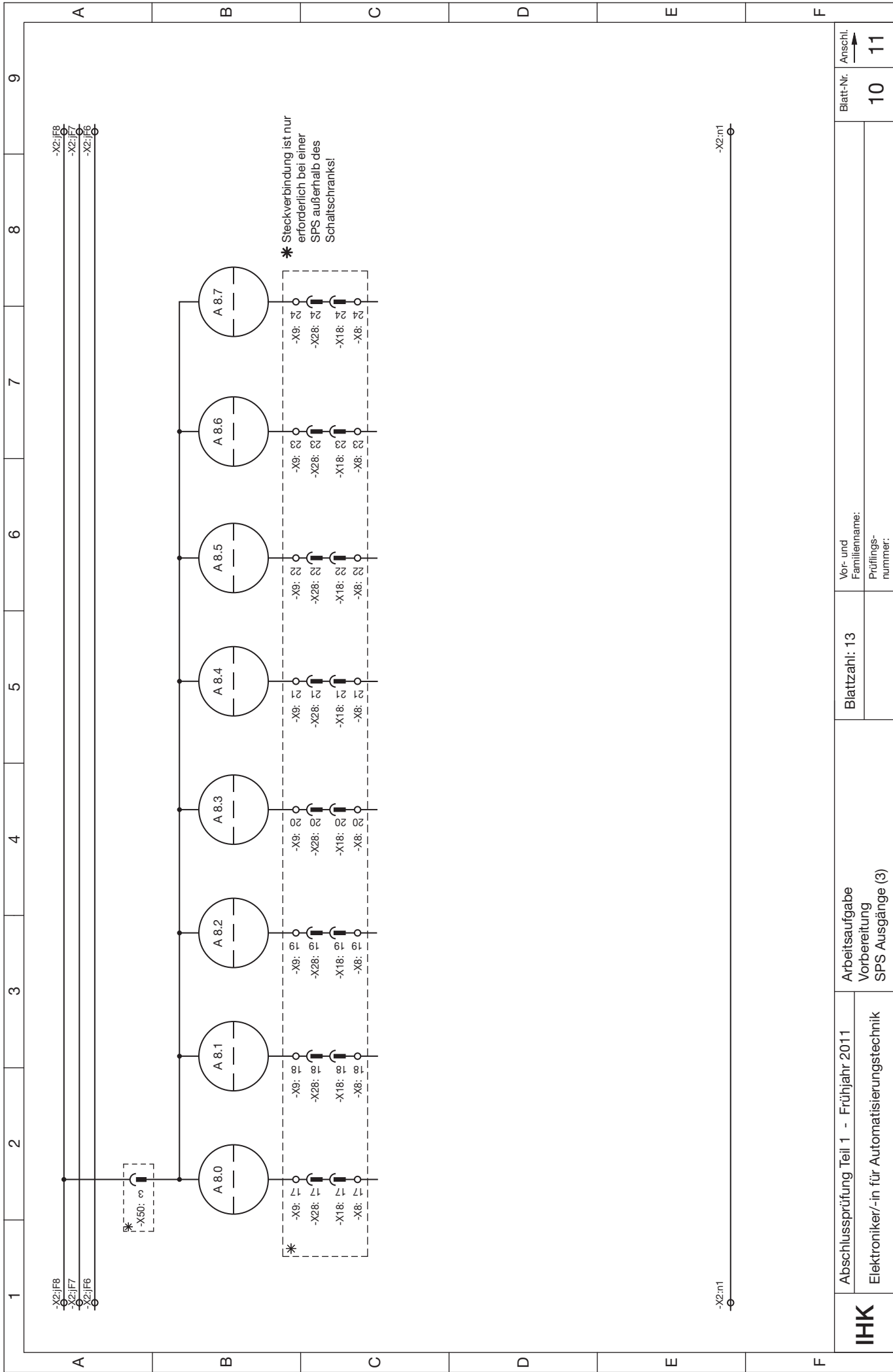






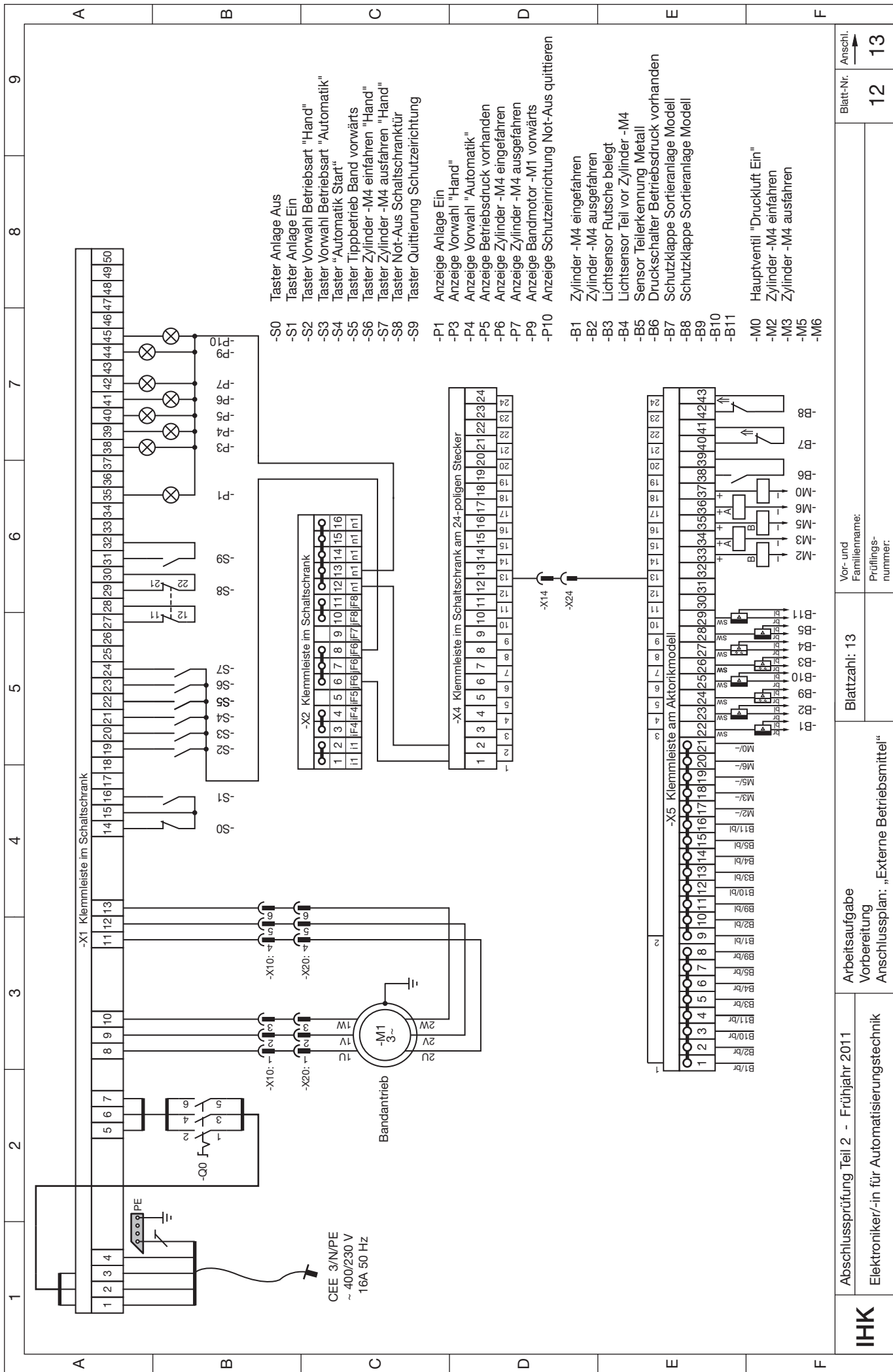
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
A	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> -X2:jF8 -X2:jF7 -X2:jF6 </div> <div> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 100%;"></div> <div style="text-align: center;">Blatt 6.B7</div> </div> </div>									
B										
C	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> * -X6: -X16: -X26: -X7: </div> <div> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;"> </div> <div style="text-align: center;"> *Steckverbindung ist nur erforderlich bei einer SPS außerhalb des Schaltschranks! </div> </div> </div>									
D	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> E 8.0 Reserve </div> <div> E 8.1 Reserve </div> <div> E 8.2 Reserve </div> <div> E 8.3 Reserve </div> <div> E 8.4 Reserve </div> <div> E 8.5 Reserve </div> <div> E 8.6 Reserve </div> <div> E 8.7 Reserve </div> </div>									
E	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> Blatt 6.E8 -X2:n1 </div> <div> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 100%;"></div> <div style="text-align: center;">Blatt 8.E3</div> </div> </div>									
F										

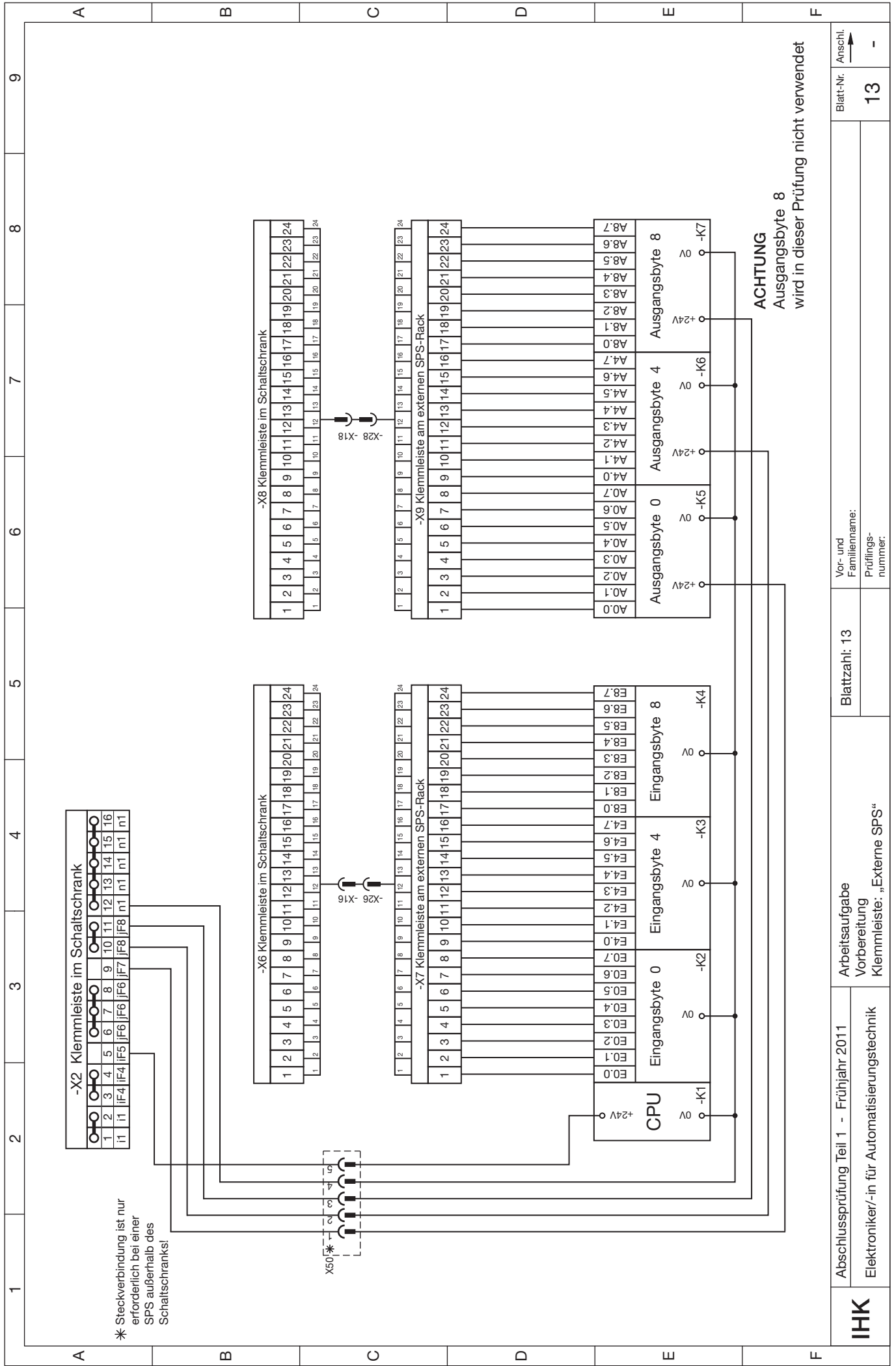




IHK	Abschlussprüfung Teil 1 - Frühjahr 2011		Arbeitsaufgabe Vorbereitung SPS Ausgänge (3)	Blattzahl: 13	Vor- und Familienname: Prüfungs- nummer:	Blatt-Nr. 10	Anschl. 11
	Elektroniker/-in für Automatisierungstechnik						

Arbeitsaufgabe
Vorbereitung
SPS Ausgänge (3)





Arbeitsaufgabe Anlagenbeschreibung „Sortieranlage“

Elektroniker/-in für Automatisierungstechnik

Anlagenfunktion:

Die automatisierte Sortieranlage einer Fabrik wird eingesetzt, um Kunststoff- und Metallwürfel zu trennen. Über eine Rutsche werden die Würfel dem Förderband zugeführt. Durch den Lichtsensor -B3 (Rutsche belegt) wird das Band gestartet. Ist das Band mit einem Metallwürfel belegt, so wird dieser vom induktiven Sensor -B5 erkannt. Erreicht der Metallwürfel -B4 stoppt das Band und der Metallwürfel wird vom Zylinder -M4 ausgestoßen. Ist das Band mit einem Kunststoffwürfel belegt, so startet die Bandlaufzeit ($t = X \text{ sec}$) wenn der Würfel den Sensor -B4 erreicht hat. Nach Ablauf dieser Zeit wird das Band automatisch abgeschaltet. Die Bandlaufzeit ist so zu wählen, dass der Würfel sicher im Behälter am Bandende abgelegt wird.

Anlagenstart:

Die Anlage wird über den Hauptschalter -Q0 sowie den Taster -S1 eingeschaltet, -K0 (Steuerung EIN) zieht an und stellt die 24 V Versorgungsspannung für die Sensoren und Aktoren bereit. Dieser Betriebszustand wird über die Meldeleuchte -P1 (Anlage EIN) angezeigt. Der Leuchtmelder -P10 leuchtet (Schutzeinrichtung -F9 nicht quitiert) und die Meldeleuchten -P3 (Handbetrieb), -P4 (Automatik) und -P5 (Betriebsdruck) blinken. Wird -F9 mit Taster -S9 quitiert erlischt -P10. -P5 leuchtet wenn Druck vorhanden ist.

Betriebsartenvorwahl:

Nach dem Anlagenstart sind zwei Betriebsarten möglich. Wahlweise Handbetrieb oder Automatikbetrieb. Im Handbetrieb wird die Anlage eingerichtet. Im Automatikbetrieb arbeitet die Anlage den Fertigungsprozess (Anlagenfunktion) ab.

Handbetrieb:

Wird der Taster -S2 (Vorwahl Hand) betätigt, so leuchtet die Meldeleuchte -P3 (Vorwahl Hand). Die Meldeleuchte -P4 blinkt nicht mehr und erlischt. Wird der Taster -S7 (Zylinder ausfahren) betätigt, so fährt der Zylinder -M4 aus, die Meldeleuchte -P6 (Zylinder eingefahren) erlischt und die Meldeleuchte -P7 leuchtet, sobald der Zylinder -M4 seine Endlage erreicht hat. Nach „Loslassen“ des Tasters -S7 verharrt der Zylinder in der vorderen Endlage (ausgefahren). Durch Betätigen des Tasters -S6 fährt der Zylinder ein, die Meldeleuchte -P7 erlischt und -P6 leuchtet erneut. Befindet sich der Zylinder -M4 in Grundstellung, so kann der Bandmotor eingeschaltet werden. Mit dem Taster -S5 (Bandmotor -M1 vorwärts) wird der Antriebsmotor im Tipfbetrieb gefahren. Die Meldeleuchte -P9 leuchtet, solange der Taster -S5 betätigt ist.

Automatikbetrieb:

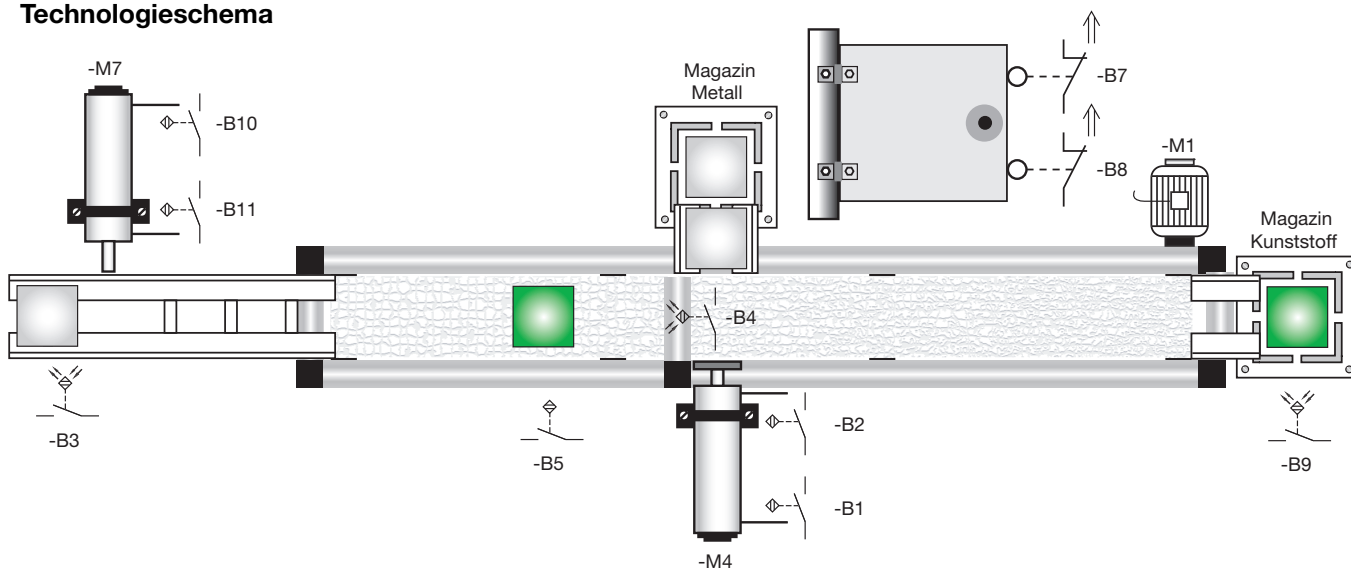
Wird der Taster -S3 (Automatikbetrieb) betätigt, so leuchtet die Meldeleuchte -P4 (Vorwahl Automatik) und die Meldeleuchte -P3 erlischt. Anschließend muss noch -S4 (Automatik Start) betätigt werden. Wird ein Metallwürfel auf die Zuführschiene (Rutsche) gelegt wird dieser vom Lichtsensor -B3 erkannt und der Bandvorlauf startet. Der Metallwürfel rutscht über die Zuführschiene auf das Transportband und wird durch das Transportband bis zum Sensor -B5 (Teilerkennung Metall) befördert. Die Abschaltung des Bandvorlaufs erfolgt jedoch erst durch den Lichtsensor -B4 (Teil vor Zylinder -M4). Wenn die Abschaltung des Bandvorlaufs erfolgt ist, fährt die Kolbenstange des Zylinders -M4 in die vordere Endlage (ausgefahren) und schiebt somit den Metallwürfel vom Transportband in das Metallmagazin. Sobald die Kolbenstange die vordere Endlage (ausgefahren) erreicht hat (-B2 betätigt), fährt die Kolbenstange vom Zylinder -M4 wieder in die hintere Endlage (eingefahren, -B1 betätigt). Die Sortieranlage befindet sich wieder in Grundstellung.

Wird ein Kunststoffwürfel auf die Zuführschiene (Rutsche) gelegt und vom Lichtsensor -B3 erkannt wird der Bandvorlauf gestartet. Der Kunststoffwürfel rutscht über die Zuführschiene auf das Transportband und wird durch das Transportband bis zum Sensor -B5 (Teilerkennung Metall) befördert. Wird kein Metallwürfel erkannt, befördert das Transportband den Kunststoffwürfel in das Magazin Kunststoff am Ende des Bands. Nach Ablauf der Bandlaufzeit ($t = X \text{ sec}$) wird das Band automatisch abgeschaltet. Die Bandlaufzeit ist so zu wählen, dass das Teil sicher im Kunststoffmagazin abgelegt wird.

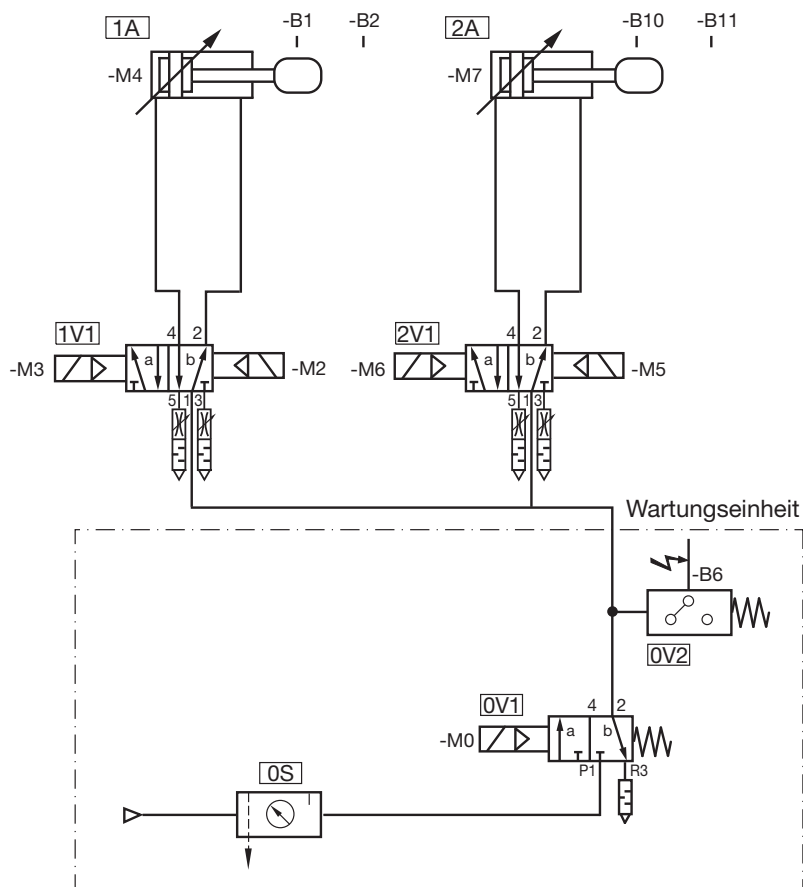
Allgemeines

Siehe Funktionsbeschreibung auf Seite 20

Technologieschema



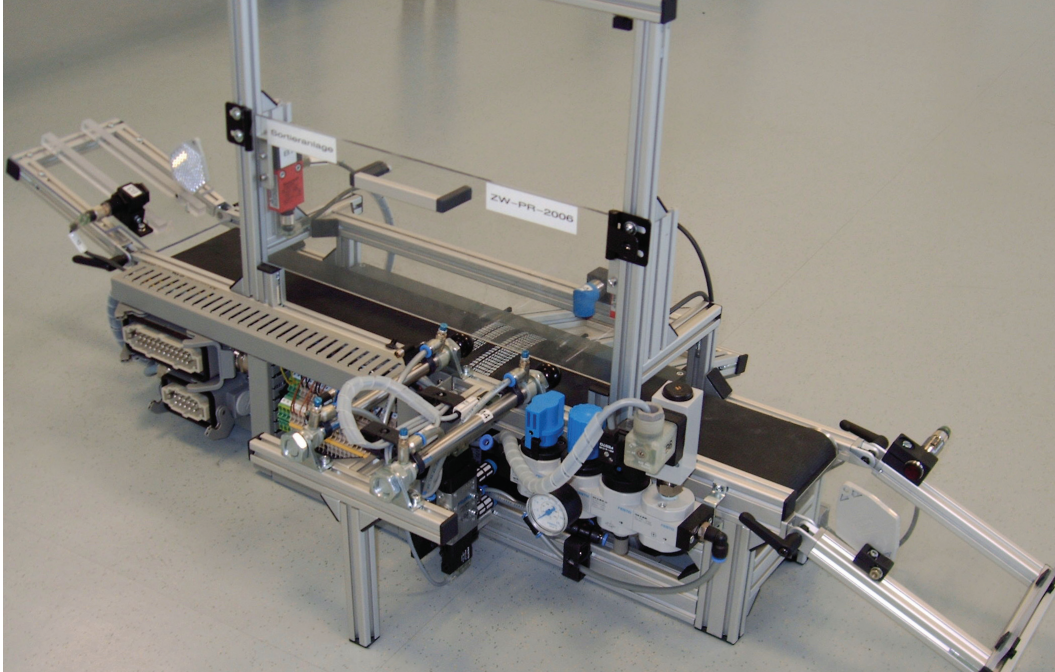
E-pneumatische Steuerung



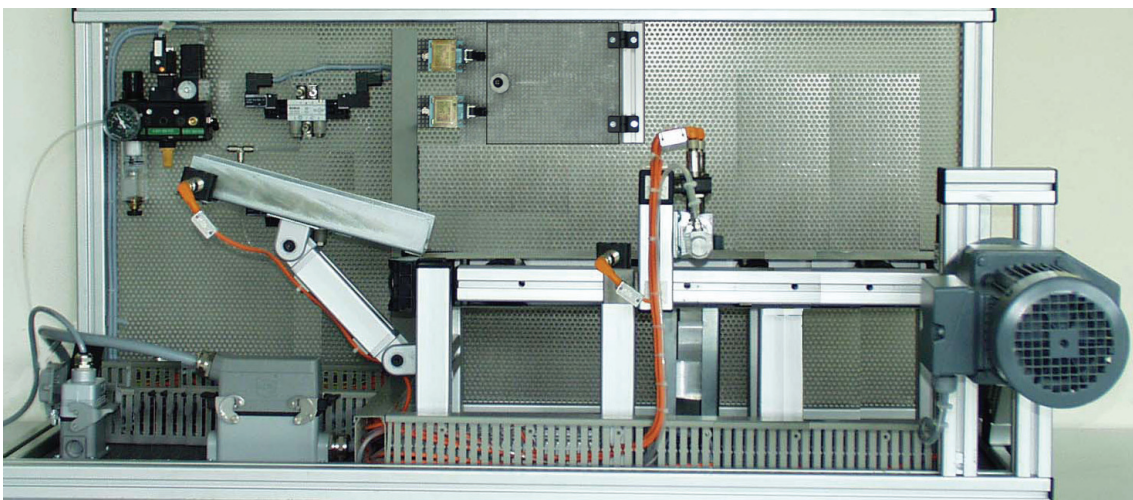
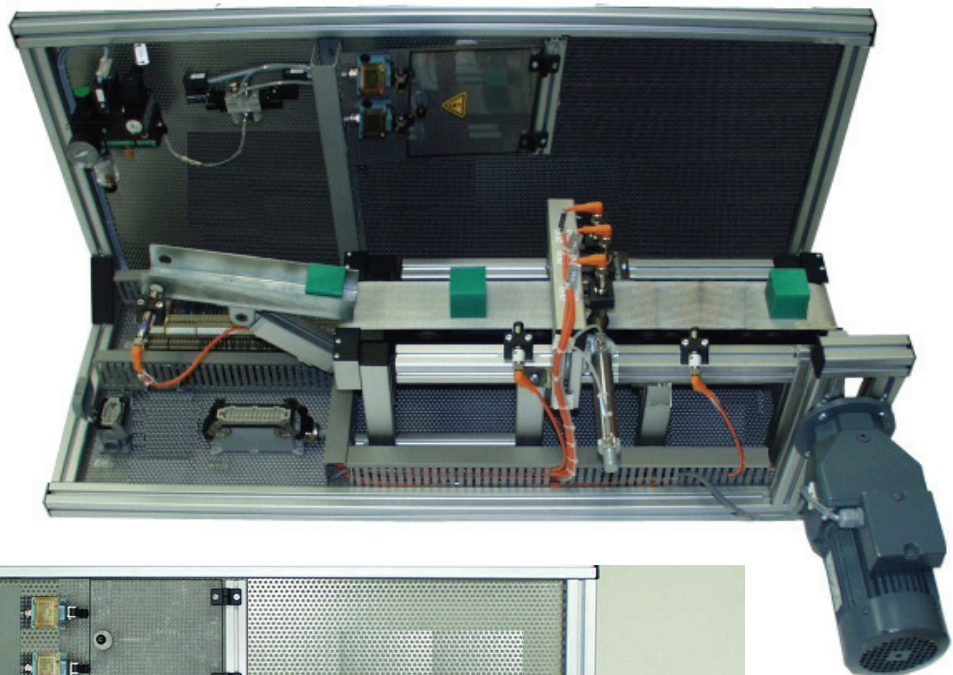
Arbeitsaufgabe
Varianten Aktorikmodell
„Sortieranlage“

Elektroniker/-in für
Automatisierungstechnik

Vorschläge zum Aktorikmodell (Abbildungen entsprechen nicht der aktuellen Prüfung)



Bandlänge
ca. 500–600 mm



Arbeitsaufgabe Material-Bereitstellungsliste Aktorikmodell „Sortieranlage“

Elektroniker/-in für Automatisierungstechnik


Allgemein

Die unten abgebildete Materialliste stellt eine grobe Auflistung des verwendeten Materialpools für die nachfolgenden Prüfungen dar. Die vollständige Bereitstellung der Materialien ist vor der Prüfungsdurchführung zu gewährleisten. Als Orientierung für den Aufbau dienen die Abbildungen auf der Seite 25 dieses Hefts.

II Teile, die nach der Vormontagezeichnung vormontiert und teilweise vorverdrahtet für 1 bis 5* Prüflinge bereitgestellt werden müssen (Gleichzeitig Stückliste für Vormontagezeichnung):

- | | | | |
|-------|---|---|-------------------------------------|
| 1. | ⊗ | 1 Filter-Druckregelventil (halbautomatisch) mit Manometer 0,5–10 bar G 1/4 | } Pos. 1 bis 9
(Wartungseinheit) |
| 2. | ⊗ | 1 Verteilstück G 1/4 schmal für P/E-Umformer (Druckschalter) | |
| 3. | ⊗ | 1 P/E-Umformer (Druckschalter) 0,5–8 bar mit Flansch-Anschluss G 1/4 | |
| 4. | ⊗ | 1 3/2-Wegeventil elektrisch betätigt 24 V DC; G 1/4; sekundärentlüftend | |
| 5. | ⊗ | 1 Betätigungsspule für 3/2-Wegeventil 24 V DC; 4,8 W | |
| 6. | ⊗ | 1 Stecker mit Kabel für Betätigungsspule 2-polig + Schutzkontakt inkl. Dichtung für Kupplungsdose | |
| 7. | ⊗ | 1 Schalldämpfer G 1/4 für 3/2-Wegeventil | |
| 8. | ⊗ | 1 Befestigungswinkel für oben angeführte Teile „NL 2“ (Wartungseinheit) | |
| 9. | ⊗ | 2 Verblockungssatz NL 2 G 1/4 für oben angeführte Teile | |
| 10. | ③ | 2 ISO-Zylinder D 25x100 mm dw mit Abfrage | } passend
zu Pos. 10 u. 12 |
| 11. | ③ | 2 Fußbefestigung für Zylinder | |
| 12. | ③ | 2 5/2-Wegeventil Impulsausführung 24 V DC G 1/8 | |
| 13. | ⑥ | 4 Kupplungsdose mit 3 m Kabel für das 5/2-Wegeventil | |
| 14. | ⑥ | 4 Drosselschalldämpfer G 1/8 | |
| 15. | ⊗ | 2 Drehbare Winkel-Schwenkverschraubung G 1/8 für PU-Rohr Ø 4 mm | |
| 16. | ⊗ | 2 Drehbare Winkel-Schwenkverschraubung G 1/4 für PU-Rohr Ø 6 mm | |
| 17. | ⑨ | 3 Winkel-Schwenkverschraubung G 1/8 für PU-Rohr Ø 4 mm | |
| 18. | ⑥ | 2 Steckfix G 1/8 gerade für PU-Rohr Ø 4 mm | |
| 19. | ⊗ | 1 PU-Rohr farblos Ø 4 mm; 6 m | |
| 20. | ⊗ | 43 Reihenklemme | |
| 21. | ⑥ | 5 PE-Reihenklemme | |
| 22. | ⊗ | 2 Querverbinder 10-polig | |
| 23. | ⊗ | 2 Abschlussplatte AP/PA | |
| 24. | ⊗ | 2 Endwinkel 8,5 mm | |
| 25. | ⊗ | 1 Tragschiene 15,0 x 35 gelocht, l = 300 mm | |
| 26. | ⊗ | 1 Verdrahtungskanal 75 x 25, l = 3 m | |
| 27. | ② | 1 Sockelgehäuse mit Stifteinsatz 6-polig + PE, 400 V und Verschraubung | -X20 |
| 28. | ② | 2 Tüllengehäuse mit Buchseneinsatz 6-polig + PE, 400 V und Versch. (1 x externe. SPS) | -X20, -X50 |
| 29. | ⊗ | 1 Tüllengehäuse mit Stifteinsatz 6-polig + PE 400 V | -X10 |
| 30. | ② | 1 3 m PVC-Steuerleitung 7G1,5 300/500 V | |
| 31.** | ③ | 3 3 m PVC-Steuerleitung 25G1 | |
| 32. | ⊗ | 1 Sockelgehäuse mit Stifteinsatz 24-polig + PE und Verschraubung | -X24 |
| 33. | ⊗ | 156 Crimp-Buchse 2,5/1-1,5 qmm | } oder Schraubverbindungen |
| 34. | ⊗ | 156 Crimp-Stift 2,5/1-1,5 qmm | |
| 35. | ⑧ | 5 Induktiver Näherungsschalter 24 V DC, M8-1 mm/M12, Schließfunktion PNP, I_{\max} : 200 mA kurzschlussfest mit Gerätestecker M12 (3-polig ohne PE), Belegung nach DIN EN 60947-5-2 | -B1, -B2, -B5, -B10, -B11 |
| 36. | ⑩ | 5 Klemmschelle DRM = 18 mm | |
| 37. | ③ | 3 Reflexions-Lichttaster M18, 400 mm, 24 V DC, Schließfunktion PNP, I_{\max} : 200 mA kurzschlussfest mit Gerätestecker M12 (3-polig ohne PE), Belegung nach DIN EN 60947-5-2 | -B3, -B4, -B9 |
| 38. | ⑧ | 8 Steckverbinder M12, 3-polig, Länge 8 m passend zu den induktiven Näherungsschaltern und Reflexions-Lichttastern | |

- | | | | | |
|-----|---|------|---|----------|
| 39. | ① | - | Kapazitiver Näherungsschalter 18 x 1 | |
| 40. | ⑥ | 4 | Optional zur Pos. 35; Endlagenabfrage der Zylinder: Zylinderschalter mit Kabelanschluss
3 m PVC, 2-polig | |
| 41. | ⑥ | 4 | Optional Klemmhalter für Zylinder Ø x 25 mm zur Befestigung der Zylinderschalter
am Zylinder Pos. 10 | |
| 42. | ② | 2 | Positionsschalter mit Antrieb und Rollenschwenkhebel, Leitungseinführung,
400 V AC, 10 A, 1S+1Ö mit Verschraubung | -B7, -B8 |
| 43. | ① | 1*** | Stirnradgetriebemotor (Flanschbefestigung, B5) mit zwei getrennten Wicklungen,
P=180 W, Abtriebsdrehzahl: 10 / 20 1/min oder 20 / 40 1/min | |
| 44. | ⊗ | 4 | Kunststoffwürfel abhängig von der Bandbreite des Modells
(empfohlene Seitenlänge ca. 30 mm) | |
| 45. | ⊗ | 4 | Metallwürfel abhängig von der Bandbreite des Modells
(empfohlene Seitenlänge ca. 30 mm) | |
| 46. | ⊗ | | Div. Befestigungsmaterial | |
| 47. | ⊗ | | Div. Verbrauchsmaterial (z. B. Aderendhülsen) | |


 Material in dieser Prüfung
 Material im Pool bzw. für jede nachfolgende Prüfung gleich

* abhängig von der Prüfungsorganisation

** Material für die externe SPS

*** Für das Simulationsmodell ist nur ein Motor mit zwei getrennten Wicklungen erforderlich (kein angeflanshtes Getriebe).

**Arbeitsaufgabe
Programmanpassung für eine
speicherprogrammierbare Steuerung****Elektroniker/-in für
Automatisierungstechnik****1 Allgemeines**

Bei der Durchführung des Arbeitsauftrags muss der Prüfling das Programm einer speicherprogrammierbaren Steuerung (SPS) ändern bzw. ergänzen, danach in die SPS eingeben und den Programmablauf prüfen. Dieser Arbeitsauftrag soll der Prüfling an einem ihm vertrauten, vom Ausbildungsbetrieb bereitzustellenden SPS-System durchführen. Angaben zu dem erforderlichen SPS-System enthält die Standardbereitstellungsliste für den Ausbildungsbetrieb. Zur Vorbereitung auf die Programmanpassung hat der Prüfling im Ausbildungsbetrieb den bereitgestellten Funktionsplan auf das vom Ausbildungsbetrieb bereitgestellte SPS-System umzusetzen. Dazu sind auf den folgenden Seiten die Beschreibung der Steuerung, das Technologieschema, die Zuordnungsliste und der Funktionsplan gegeben. Die abgestimmte Anweisungsliste ist im Ausbildungsbetrieb auf Vollständigkeit und Richtigkeit zu prüfen.

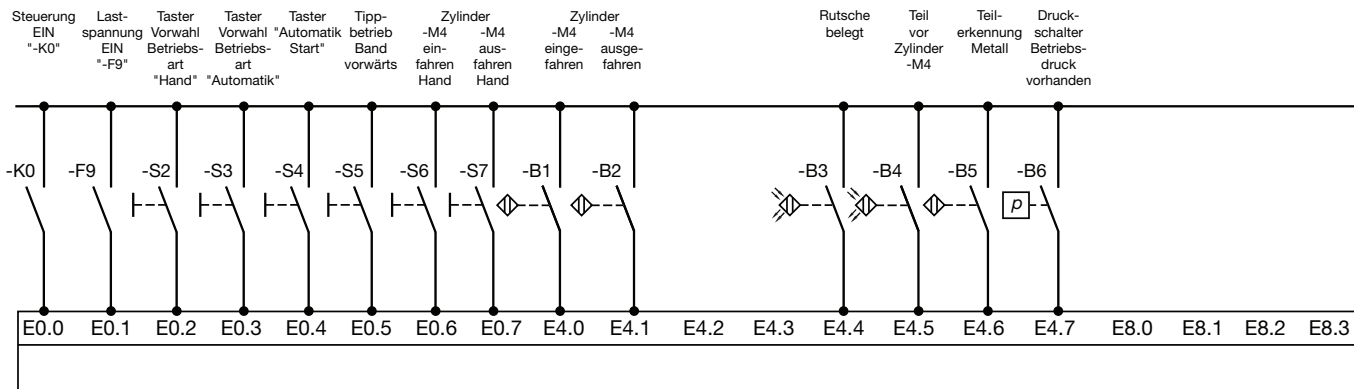
Zur Durchführung des Arbeitsauftrags ist das angepasste bzw. umgesetzte Steuerprogramm dokumentiert mitzubringen. Das Steuerprogramm muss für die Durchführung der Arbeitsaufgabe gespeichert bereitgestellt werden. Sofern dies nicht möglich ist, muss das Programm im Prüfbetrieb vor Beginn des Arbeitsauftrags eingegeben werden.

2 Hinweise zur Steuerung „Sortieranlage“**2.1 Funktionsbeschreibung des Steuerungsprozesses**

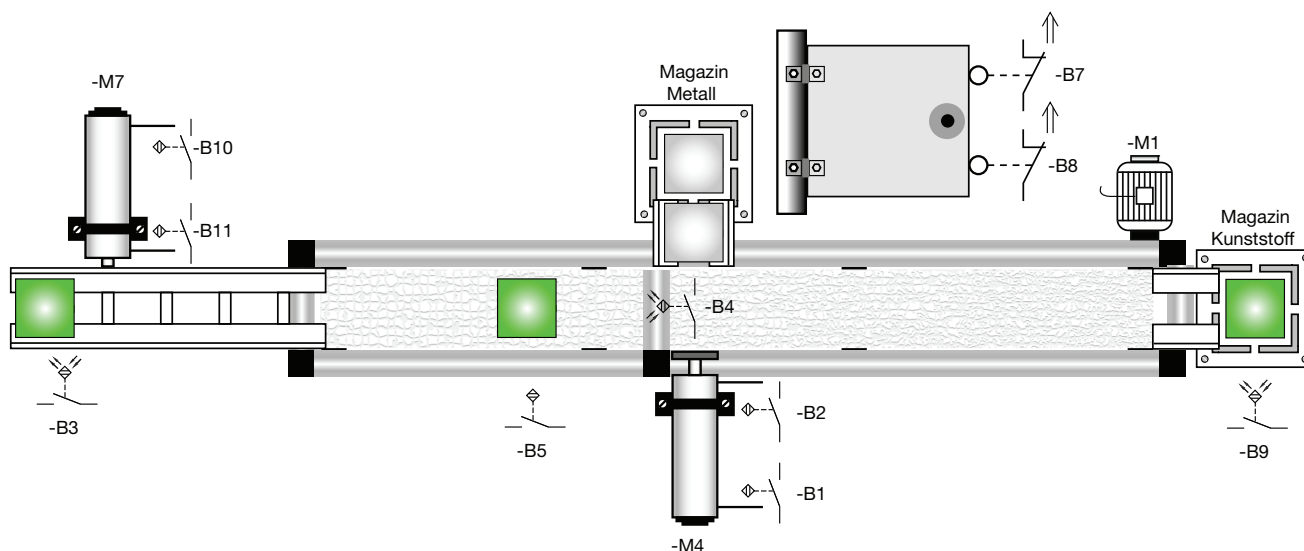
Die Funktionsbeschreibung zur speicherprogrammierbaren Steuerung finden Sie auf Seite 20 und 21 dieses Hefts.

Arbeitsaufgabe Technologieschema – Grundprogramm „Sortieranlage“

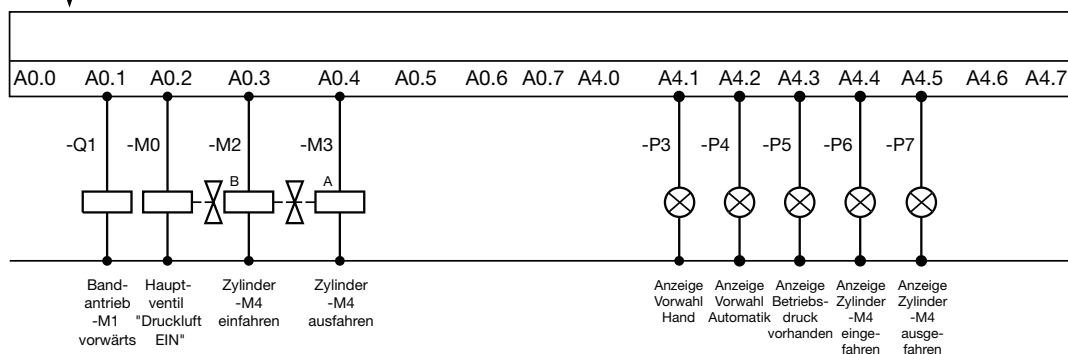
Elektroniker/-in für Automatisierungstechnik



Systembezogene Operanden



Systembezogene Operanden



**Arbeitsaufgabe
Zuordnungsliste
„Sortieranlage“**

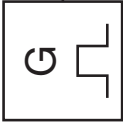
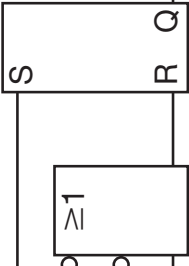
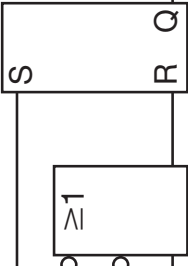
Blatt 2 von 2

**Elektroniker/-in für
Automatisierungstechnik**

Operand		Betriebsmittel- kennzeichen	Funktion
Merker			
M 2.0		M20	Merker Vorwahl „Hand“
M 2.1		M21	Merker Vorwahl „Automatik“
M 5.5		M55	Blinktaktmerker 1 Hz
M 10.2		M102	Merker Band wurde belegt Speicher
M 10.3		M103	Merker Metall erkannt Speicher
M 10.4		M104	Merker Kunststoff erkannt Speicher
M 11.0		M110	Merker Ablaufende, Band rücksetzen
M 11.2		M112	Merker Bandtransport zur Ablage
M 15.0		M150	Merker „Automatik Start“
M 15.1		M151	Merker Bandnachlaufzeit zur Ablage
M 15.2		M152	Merker Not-Aus während der Bandnachlaufzeit
Zeiten			
T 1		T1	Bandnachlaufzeit zur Ablage „3 s“



Systembezogene Operanden können hier eingetragen werden

Kommentar	Operanden		Funktionsplan "Sortieranlage"	Operanden		Kommentar
	Eigen	Fremd		Fremd	Eigen	
			Netzwerk: 1 Taktgenerator 1 Hz			
					M 5.5	M55 Blinktaktmerker 1 Hz
			Netzwerk: 2 Merker Vorwahl Betriebsart "Hand"			
-S2 Taster Vorwahl Betriebsart "Hand"	E 0.2					
-K0 Anlage EIN "-K0"	E 0.0					
-B6 Druckschalter Betriebsdruck vorhanden	E 4.7					
-S3 Taster Vorwahl Betriebsart "Automatik"	E 0.3				M 2.0	M20 Merker Vorwahl "Hand"
			Netzwerk: 3 Merker Vorwahl Betriebsart "Automatik"			
-S3 Taster Vorwahl Betriebsart "Automatik"	E 0.3					
-K0 Anlage EIN "-K0"	E 0.0					
-B6 Druckschalter Betriebsdruck vorhanden	E 4.7					
-S2 Taster Vorwahl Betriebsart "Hand"	E 0.2				M 2.1	M21 Merker Vorwahl "Automatik"
IHK	Abschlussprüfung Teil 1 - Frühjahr 2011		Arbeitsaufgabe Vorbereitung der praktischen Aufgabe		Blattzahl 8	Vor- und Familiennamen: Prüfungs- nummer:
	Elektroniker/-in für Automatisierungstechnik					Blatt-Nr. 1
						Anschl. 2

Kommentar	Operanden		Funktionsplan "Sortieranlage"	Operanden		Kommentar					
	Eigen	Fremd		Fremd	Eigen						
			Netzwerk: 4 Merker Band wurde belegt Speicher								
-K0 Anlage EIN "-K0"	E 0.0										
-F9 Lastspannung EIN "-F9"	E 0.1										
-B3 Rutsche belegt	E 4.4										
M110 Ablaufende, Band rücksetzen	M 11.0				M 10.2	M102 Merker Band wurde belegt Speicher					
			Netzwerk: 5 Merker Bandtransport zur Ablage								
-B3 Rutsche belegt	E 4.4										
-F9 Lastspannung EIN "-F9"	E 0.1										
M21 Merker Vorwahl "Automatik"	M 2.1										
M103 Metall erkannt Speicher	M 10.3										
M110 Ablaufende, Band rücksetzen	M 11.0				M 11.2	M112 Merker Bandtransport zur Ablage					
			Netzwerk: 6 Merker Metall erkannt Speicher								
M102 Band wurde belegt Speicher	M 10.2										
M112 Merker Bandtransport zur Ablage	M 11.2										
-B5 Teilerkennung Metall	E 4.6										
-M2 Zylinder -M4 einfahren	A 0.3										
M103 Metall erkannt Speicher	M 10.3				M 10.3	M103 Merker Metall erkannt Speicher					
Abschlussprüfung Teil 1 – Frühjahr 2011		Arbeitsaufgabe Vorbereitung der praktischen Aufgabe		Blattzahl 8		Vor- und Familiennamen: Prüflings- nummer:		Blatt-Nr.	2	Anschl.	3
Elektroniker/-in für Automatisierungstechnik											

Kommentar	Operanden		Funktionsplan "Sortieranlage"	Operanden		Kommentar
	Eigen	Fremd		Fremd	Eigen	
M102 Band wurde belegt Speicher	M 10.2		Netzwerk: 7 Merker Kunststoff erkannt Speicher 			M104 Merker Kunststoff erkannt Speicher
-B4 Teil vor Zylinder -M4	E 4.5					
M103 Metall erkannt Speicher	M 10.3					
M112 Bandtransport zur Ablage	M 11.2					
M110 Ablaufende, Band rücksetzen	M 11.0					
M104 Kunststoff erkannt Speicher	M 10.4					
M21 Merker Vorwahl „Automatik“	M 2.1		Netzwerk: 8 Merker "Automatik Start" 			M150 Merker Automatik Start
-S4 Taster "Automatik Start"	E 0.4					
M21 Merker Vorwahl „Automatik“	M 2.1					
-K0 Anlage EIN "-K0"	E 0.0					
-F9 Lastspannung EIN "-F9"	E 0.1					
M112 Bandtransport zur Ablage	M 11.2					
-B4 Teil vor Zylinder -M4	E 4.5		Netzwerk: 9 Merker Bandnachlauf zur Ablage 			M151 Merker Bandnachlauf zur Ablage
T1 Bandnachlaufzeit zur Ablage	T 1					
-K0 Anlage EIN "-K0"	E 0.0					
IHK		Abschlussprüfung Teil 1 – Frühjahr 2011	Arbeitsaufgabe Vorbereitung der praktischen Aufgabe		Blattzahl 8	Vor- und Familiennamen: Prüfungs- nummer:
		Elektroniker/-in für Automatisierungstechnik				
					Blatt-Nr.	Anschl.
					3	4

Kommentar		Operanden Eigen Fremd		Funktionsplan "Sortieranlage"		Operanden Fremd Eigen		Kommentar
				Netzwerk: 13 Bandbetrieb M1 vorwärts				
-K0	Anlage EIN "-K0"	E 0.0						
-F9	Lastspannung EIN "-F9"	E 0.1						
-B1	Zylinder -M4 eingefahren	E 4.0						
M20	Merker Vorwahl "Hand"	M 2.0						
-S5	Tipbetrieb Band vorwärts	E 0.5						
M103	Metall erkannt Speicher	M 10.3						
M112	Bandtransport zur Ablage	M 11.2						
M21	Merker Vorwahl "Automatik"	M 2.1						
M150	Merker "Automatik Start"	M 15.0						
								A 0.1

Kommentar		Operanden Eigen Fremd		Funktionsplan "Sortieranlage"		Operanden Fremd Eigen		Kommentar	
				Netzwerk: 14 Zylinder -M4 ausfahren					
-K0	Anlage EIN "-K0"	E 0.0							
-F9	Lastspannung EIN "-F9"	E 0.1							
-B1	Zylinder -M4 einfahren	E 4.0							
M150	Merker Automatik Start	M 15.0							
M21	Merker Vorwahl "Automatik"	M 2.1							
M102	Band wurde belegt Speicher	M 10.2							
M103	Metall erkannt Speicher	M 10.3							
M112	Bandtransport zur Ablage	M 11.2							
-B4	Teil vor Zylinder -M4	E 4.5							
M20	Merker Vorwahl "Hand"	M 2.0							
-S6	Zylinder -M4 einfahren "Hand"	E 0.6							
-S7	Zylinder -M4 ausfahren "Hand"	E 0.7							
				A 0.4 -M3 Zylinder -M4 ausfahren					
Abschlussprüfung Teil 1 - Frühjahr 2011		Arbeitsaufgabe Vorbereitung der praktischen Aufgabe		Blattzahl 8		Vor- und Familienname: Prüfungsnummer:		Blatt-Nr. 6	Anschl. 7
Elektroniker/-in für Automatisierungstechnik									
IHK									

Kommentar	Operanden		Funktionsplan "Sortieranlage"	Operanden		Kommentar
	Eigen	Fremd		Fremd	Eigen	
-B6 Druckschalter Betriebsdruck vorhanden	E 4.7		<p>Netzwerk: 18 Anzeige Betriebsdruck vorhanden</p>			
-K0 Anlage EIN "-K0"	E 0.0					
-B6 Druckschalter Betriebsdruck vorhanden	E 4.7					
M55 Blinktaktmerker 1 Hz	M 5.5				A 4.3	-P5 Anzeige Betriebsdruck vorhanden
-K0 Anlage EIN "-K0"	E 0.0		<p>Netzwerk: 19 Anzeige Zylinder -M4 eingefahren</p>			
-B1 Zylinder -M4 eingefahren	E 4.0				A 4.4	-P6 Anzeige Zylinder -M4 eingefahren
-K0 Anlage EIN "-K0"	E 0.0		<p>Netzwerk: 20 Anzeige Zylinder -M4 ausgefahren</p>			
-B2 Zylinder -M4 ausgefahren	E 4.1				A 4.5	-P7 Anzeige Zylinder -M4 ausgefahren
IHK	Abschlussprüfung Teil 1 - Frühjahr 2011		Arbeitsaufgabe		Vor- und Familienname: Prüfungsnummer:	
	Elektroniker/-in für Automatisierungstechnik		Vorbereitung der praktischen Aufgabe		Blattzahl 8	
					Blatt-Nr.	Anschl.
					8	-

Arbeitsaufgabe Checkliste Grundprogramm „Sortieranlage“

Elektroniker/-in für Automatisierungstechnik

Überprüfen Sie nach der Eingabe das im Ausbildungsbetrieb vorbereitete Steuerprogramm (Grundprogramm) anhand der nachstehenden Funktionstabelle.

Funktionstabelle

Lfd. Nr.	Teilfunktionen	Prüfling: Funktion gegeben	
		ja	nein
1.	Die Anlage wird über den Hauptschalter -Q0 sowie den Taster -S1 (-K0 Ein) eingeschaltet.		
2.	Mit dem Taster -S9 (Quittierung Schutteinrichtung) lässt sich das Sicherheitsschaltgerät -F9 quittieren. Der Leuchtmelder -P10 erlischt.		
3.	Die Meldeleuchten -P3 (Anzeige Vorwahl Hand) und -P4 (Anzeige Vorwahl Automatik) blinken mit der Taktfrequenz von 1 Hz, solange noch keine Betriebsartenvorwahl getroffen wurde.		
4.	Über die Taster -S2 bzw. -S3 lässt sich bei vorhandenem Betriebsdruck die Vorwahl „Hand“ bzw. „Automatik“ vorwählen. Dies wird dann über die Meldeleuchten -P3 bzw. -P4 mit Dauerlicht angezeigt.		
5.	Bei der Vorwahl „Hand“ lässt sich das Transportband (-M1) im Tipbetrieb über den Taster -S5 vorfahren, wenn der Zylinder -M4 sich in Grundstellung befindet. Dies wird über die Meldeleuchte -P9 angezeigt.		
6.	Bei der Vorwahl „Hand“ lässt sich die Kolbenstange des Zylinders -M4 über die Taster -S6 bzw. -S7 ein- bzw. ausfahren. Die Position des Zylinders wird über die Meldeleuchte -P6 bzw. -P7 angezeigt.		
7.	Ist mit dem Taster -S3 „Automatik“ vorgewählt sowie -S4 „Automatik Start“ betätigt und wird ein Metallwürfel auf die Zuführschiene gelegt, wird dieser durch den Lichtsensor -B3 erfasst und schaltet somit den Bandmotor -M1 vorwärts ein. Dies wird über die Meldeleuchte -P9 angezeigt.		
8.	Der Metallwürfel rutscht über die Zuführschiene auf das Transportband und wird nun über den Sensor -B5 (Teilerkennung Metall) erfasst und bis zum Lichtsensor -B4 (Teil vor Zylinder -M4) transportiert. Dieser bewirkt die Abschaltung des Bandvorlaufs -M1.		
9.	Nach der Abschaltung des Bandvorlaufs fährt die Kolbenstange des Zylinders -M4 aus und schiebt somit den Metallwürfel vom Transportband ins Metallmagazin. Sobald die Kolbenstange die vordere Endlage erreicht hat (-B2 betätigt), fährt diese wieder in die Endlage (-B1 betätigt) und die Sortieranlage befindet sich in Grundstellung.		
10.	Wird nun ein Kunststoffwürfel auf das Transportband gelegt, wird dieser in das Magazin Kunststoff am Ende des Bands transportiert. Nach Ablauf der Bandlaufzeit wird das Band automatisch abgeschaltet. Die Bandlaufzeit ist so zu wählen, dass das Teil sicher im Behälter abgelegt wird.		
11.	Beim Betätigen des NOT-AUS-Tasters -S8 oder beim Öffnen der Schutzklappen -B7 und -B8 wird die Sortieranlage sofort stillgesetzt.		
12.	Erst nach entriegeltem NOT-AUS-Taster -S8 und geschlossenen Schutzklappen -B7 und -B8 lässt sich das Sicherheitsschaltgerät -F9 über den Taster -S9 wieder quittieren und die Lastspannung somit einschalten.		

IHK Abschlussprüfung Teil 1 - Frühjahr 2011	Vor- und Familienname:	
	Prüflingsnummer:	Datum:
Arbeitsaufgabe Vorbereitung Sichtkontrolle Anlage	Elektroniker/-in für Automatisierungstechnik	

Auswahl IHK PA ¹⁾		Bezeichnung				
X		Anlage:				
X		Typenbezeichnung: _____		Hersteller:		
X		Netzspannung:		Baujahr:		
X		Grund der Prüfung:	Erstprüfung		Wiederholungsprüfung	
			Änderungsprüfung		Instandsetzungsprüfung	
Prüfung nach:				DIN VDE 0100-600	X	i. O.
Sichtkontrolle				DIN VDE 0113	X	
X		Die elektrischen Betriebsmittel stimmen mit der technischen Dokumentation überein				
		Betriebsmittel entsprechen den Betriebsmittelnormen, Auswahl aus der DIN VDE 0100 und den Angaben der Hersteller				
X		Betriebsmittel sind ohne sichtbare, die Sicherheit beeinträchtigende Beschädigungen				
X		Schutzmaßnahmen gegen elektrischen Schlag				
		Brandschottungen vorhanden/ Vorkehrungen gegen Ausbreitung von Feuer				
		Schutz gegen thermische Einflüsse				
X		Auswahl und Einstellung von Schutz- und Überwachungsgeräten				
		Auswahl der elektrischen Betriebsmittel und Schutzmaßnahmen unter Berücksichtigung der äußeren Einflüsse				
X		Ordnungsgemäße Kennzeichnung von Neutral- und Schutzleitern/ Einhaltung der Leiterfarben bei unterschiedlichen Spannungssystemen				
		Anordnung von einpoligen Schaltgeräten in Außenleitern				
X		Vorhandensein der Schaltungsunterlagen				
X		Vorhandensein von Warnhinweisen				
		Kennzeichnung der Stromkreise				
X		Kennzeichnung der Überstromschutzeinrichtungen/ der Überlasteinrichtungen/ der Betriebsmittel				
X		Ordnungsgemäße Leiterverbindung				

¹⁾ Durch den Prüfungsausschuss sind weitere bzw. andere Vorgaben möglich.

IHK Abschlussprüfung Teil 1 – Frühjahr 2011	Vor- und Familienname:	
	Prüfungsnummer:	Datum:
Arbeitsaufgabe Vorbereitung Messprotokoll „Auszug“	Elektroniker/-in für Automatisierungstechnik	

Auswahl		Vorgaben	Wert	
PAL	PA ¹⁾			
X		Fehlerschleifenimpedanz am Speisepunkt (z.B. vom Kunden angegeben)		
X		Vorsicherung des Speisepunkts (z.B. vom Kunden angegeben)		

Durchgängigkeit der Schutzleiter			Messwert	geeigneter Wert*	i. O.	nicht i. O.	
X		PE-Klemme → Einspeisung (CEE-Stecker)					
X		PE-Klemme → Schaltschrank					
X		PE-Klemme → Montageplatte Schaltschrank					
X		PE-Klemme → Schaltschranktür/Gestell					
X		PE-Klemme → Schaltschrankbodenblech					
X		PE-Klemme → Netzteil					
X		PE-Klemme → SPS					
X		PE-Klemme → Antriebe					
X		Berechnung des geeigneten Wertes der Schutzleiter:					
X		Berechnung der Schleifenimpedanz:					
X		Schutz durch automatische Abschaltung gegeben					
Auswahl	Messung	Messwert	Mindestwert	erforderlich	nicht erforderlich		
PAL	PA ¹⁾	RCD-Prüfung					
		Berührungsspannung U_B					
		Auslösestrom I_F					
		Auslösezeit t_a					
		RCD löst aus					

¹⁾ Durch den Prüfungsausschuss sind weitere bzw. andere Vorgaben möglich.

* Entspricht nach DIN/VDE dem berechneten zu erwartenden Wert.

Auswahl PAL PA ¹⁾		Isolationsmessung	Messwert	Mindestwert	i. O.	nicht i. O.	
X		L1 → PE-Schiene					
X		L2 → PE-Schiene					
X		L3 → PE-Schiene					
X		N → PE-Schiene					
X		L1 → +24 V					
X		L2 → +24 V					
X		L3 → +24 V					
X		Schutz durch Isolation gegeben?					

Auswahl PAL PA ¹⁾		Prüfen und Messen	Messwert	i. O.	nicht i. O.	
X		Einspeisung ~400/230 V				
X		Kleinspannungen				
X		Einspeisung Drehfeld	rechts (1-2-3)			
X		Spannungspolarität Kleinspannung				
X		Spannungspolarität an den SPS-Baugruppen				

Auswahl PAL PA ¹⁾		Schutzeinrichtungen	Bemerkung	i. O.	nicht i. O.	
X		Schutzrelais	2-Kanalig verdrahtet			
X		Not-Aus-Kreise/ Schutztür	Abschaltfunktionen			
X		Verriegelungen	Maschinelle Verriegelung			

Auswahl PAL PA ¹⁾		Funktion der Anlage	Bemerkung	i. O.	nicht i. O.	
X		Entspricht den Vorgaben und Teilfunktionen				

Auswahl PAL PA ¹⁾		Verwendete Messgeräte/ Typ:	Bemerkung	
X				

Unterschrift Prüfender:		Verantwortlicher Unternehmer:			
Ort	Datum	Unterschrift	Ort	Datum	Unterschrift

¹⁾ Durch den Prüfungsausschuss sind weitere bzw. andere Vorgaben möglich.

IHK Abschlussprüfung Teil 1 - Frühjahr 2011	Vor- und Familienname:	
	Prüfungsnummer:	Datum:
Arbeitsaufgabe Musterbeispiel Sichtkontrolle Anlage	Elektroniker/-in für Automatisierungstechnik	

Auswahl IHK PA ¹⁾		Bezeichnung				
X		Anlage: Sortieranlage				
X		Typenbezeichnung: _____		Hersteller: Muster AG		
X		Netzspannung: ~ 400/230 V		Baujahr: 2011		
X		Grund der Prüfung:	Erstprüfung		Wiederholungsprüfung	
			Änderungsprüfung	X	Instandsetzungsprüfung	
Prüfung nach:			DIN VDE 0100-600	X	i. O.	nicht i. O.
Sichtkontrolle			DIN VDE 0113	X		
X		Die elektrischen Betriebsmittel stimmen mit der technischen Dokumentation überein				X
		Betriebsmittel entsprechen den Betriebsmittelnormen, Auswahl aus der DIN VDE 0100 und den Angaben der Hersteller				
X		Betriebsmittel sind ohne sichtbare, die Sicherheit beeinträchtigende Beschädigungen				X
X		Schutzmaßnahmen gegen elektrischen Schlag				X
		Brandschottungen vorhanden/ Vorkehrungen gegen Ausbreitung von Feuer				
		Schutz gegen thermische Einflüsse				
X		Auswahl und Einstellung von Schutz- und Überwachungsgeräten				X
		Auswahl der elektrischen Betriebsmittel und Schutzmaßnahmen unter Berücksichtigung der äußeren Einflüsse				
X		Ordnungsgemäße Kennzeichnung von Neutral- und Schutzleitern/ Einhaltung der Leiterfarben bei unterschiedlichen Spannungssystemen				X
		Anordnung von einpoligen Schaltgeräten in Außenleitern				
X		Vorhandensein der Schaltungsunterlagen				X
X		Vorhandensein von Warnhinweisen				X
		Kennzeichnung der Stromkreise				
X		Kennzeichnung der Überstromschutzeinrichtungen/ der Überlasteinrichtungen/ der Betriebsmittel				X
X		Ordnungsgemäße Leiterverbindung				X

Datum _____

IHK Abschlussprüfung Teil 1 - Frühjahr 2011	Vor- und Familienname:	
	Prüfungsnummer:	Datum:
Arbeitsaufgabe Musterbeispiel Messprotokoll „Auszug“	Elektroniker/-in für Automatisierungstechnik	

Auswahl PAL PA ¹⁾	Vorgaben	Wert	
X	Fehlerschleifenimpedanz am Speisepunkt (z.B. vom Kunden angegeben)	1 Ω	
X	Vorsicherung des Speisepunkts (z.B. vom Kunden angegeben)	16 A gG	

Durchgängigkeit der Schutzleiter			Messwert	geeigneter Wert*	i. O.	nicht i. O.	
X		PE-Klemme → Einspeisung (CEE-Stecker)	20 mΩ	215 mΩ	X		
		PE-Klemme → Schaltschrank					
		PE-Klemme → Montageplatte Schaltschrank					
		PE-Klemme → Schaltschranktür/Gestell					
		PE-Klemme → Schaltschrankbodenblech					
		PE-Klemme → Netzteil					
		PE-Klemme → SPS					
X		PE-Klemme → Antriebe	25 mΩ	625 mΩ	X		

X	Berechnung des geeigneten Wertes der Schutzleiter: Zur Durchgängigkeit der Schutzleiter wird ein Übergangswiderstand von 100 mΩ je Klemmpunkt angenommen. Leiterwiderstände nach Tabelle NA.4 VDE 0100-600 (Seite 42), VDE 0113 (Seite 87 Tabelle 10, Seite 89 Tabelle A1 und Seite 107 Anhang G) – PE-Schiene → Einspeisung (CEE-Stecker) ca. 2 m; 2,5 mm ² CU; 2 Klemmpunkte $\Rightarrow 2 \text{ m} \cdot 7,57 \text{ m}\Omega/\text{m} + 2 \cdot 100 \text{ m}\Omega \approx 215 \text{ m}\Omega$ – PE-Schiene → Antrieb ca. 2 m; 1,5 mm ² CU; 6 Klemmpunkte $\Rightarrow 2 \text{ m} \cdot 12,58 \text{ m}\Omega/\text{m} + 6 \cdot 100 \text{ m}\Omega \approx 625 \text{ m}\Omega$				X		
---	---	--	--	--	---	--	--

X	Berechnung der Schleifenimpedanz: – Schutz durch automatische Abschaltung: (VDE 0100 Teil 600 Seite 40) nach Tabelle NA.1 → Vorsicherung 16 A gG; Z_s bei 0,4 s = 2,15 Ω – Z_s bei Antrieb → Z_s Einspeisung (CEE-Stecker) 1 Ω + 2 · (20 mΩ + 25 mΩ) = 1,09 Ω Hinweis: Der Widerstandswert des Außenleiters wird mit dem Schutzleiter gleich gesetzt.				X		
---	---	--	--	--	---	--	--

X	Schutz durch automatische Abschaltung gegeben				X		
---	---	--	--	--	---	--	--

Auswahl PAL PA ¹⁾	Messung	Messwert	Mindestwert	erforderlich	nicht erforderlich		
	RCD-Prüfung						
	Berührungsspannung U_B						
	Auslösestrom I_F						
	Auslösezeit t_a						
	RCD löst aus						

* Entpricht nach DIN/VDE dem berechneten zu erwartenden Wert.

Fortsetzung auf Seite 43

Auswahl PAL PA ¹⁾		Isolationsmessung	Messwert	Mindestwert	i. O.	nicht i. O.	
X		L1 → PE-Schiene	> 10 MΩ	≥ 1 MΩ	X		
X		L2 → PE-Schiene	> 10 MΩ	≥ 1 MΩ	X		
X		L3 → PE-Schiene	> 10 MΩ	≥ 1 MΩ	X		
X		N → PE-Schiene	> 10 MΩ	≥ 1 MΩ	X		
		L1 → +24 V					
		L2 → +24 V					
		L3 → +24 V					
X		Schutz durch Isolation gegeben?			X		

Auswahl PAL PA ¹⁾		Prüfen und Messen	Messwert	i. O.	nicht i. O.	
X		Einspeisung ~400/230 V	398 / 232 V	X		
X		Kleinspannungen	24 V	X		
X		Einspeisung Drehfeld	rechts (1-2-3)	X		
		Spannungspolarität Kleinspannung				
		Spannungspolarität an den SPS-Baugruppen				

Auswahl PAL PA ¹⁾		Schutzeinrichtungen	Bemerkung	i. O.	nicht i. O.	
		Schutzrelais	2-Kanalig verdrahtet			
X		Not-Aus-Kreise/ Schutztür	Abschaltfunktionen	X		
		Verriegelungen	Maschinelle Verriegelung			

Auswahl PAL PA ¹⁾		Funktion der Anlage	Bemerkung	i. O.	nicht i. O.	
X		Entspricht den Vorgaben und Teilfunktionen		X		

Auswahl PAL PA ¹⁾		Verwendete Messgeräte/ Typ:	Bemerkung	
X		XXXXXXXXXXXX		

Unterschrift Prüfender:			Verantwortlicher Unternehmer:			
XXX	XXX	Mustermann	XXX	XXX	Musterfrau	
Ort	Datum	Unterschrift	Ort	Datum	Unterschrift	

¹⁾ Durch den Prüfungsausschuss sind weitere bzw. andere Vorgaben möglich.

